

SPRITES EN ACCION

INDICE COMMODORE WORLD

SECCION DE JUEGOS:

- PRODIGY LEADER BOARD
- PIRACYNINJA

DATAMonnews

DATAMON

DATAMON, S. A.

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

NAMETIE

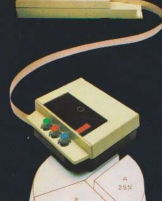
PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99* TELEX 97791 08025 BARCELONA





DENMAN

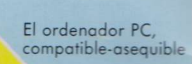
Las impresoras que se piden por su nombre eceman



El plotter robot al alcance del usuario



El soporte para su equipo informático



Tableman

De venta en los mejores establecimientos de informática



Director General: Francisco Zabala

ommodore



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director: Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción/Dpto. Técnico: Diego Romero, Alvaro Ibáñez,

> Colaborador: José Luis Errazquin

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Secretaria de dirección: Lola Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Juan Márquez (suscripciones) Tels.: 221 86 71 / 77

COMMODORE WORLD c/ Barquillo, 21-3º Izqda. 28004 Madrid. Tels. (91) 231 23 88/95 Télex: 47894 CW E

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.ª 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo es de 350 Ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda, Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

Distribuidor en Sudamérica A/C de Guatemala 17 Calle, 13-72, Zona 11 - Tel. 480402 GUATEMALA, C.A.

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

Officentro SRI. Oliva 550, P.O. Box 1135 Asunción (PARAGUAY)

LEDIAN, S.A. Marcelino Sosa, 2359 - Tel. 20 61 24 Montevideo (URUGUAY)

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA MEXICO CENTROS DE COMPUTO PASCAL Federico T. de la Chica, 2-4 Circuito Centro Comercial C.P. 53100 Ciudad Satélite, NAUCALPAN, Tel. 393 76 59 - Edo. de MEXICO



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR

ESCRITO.
NO NOS HACEMOS
RESPONSABLES DE LAS
OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES



Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



| 4 EDITORIAL | 46 MAPA DE MEMORIA COMMODORE 128 |
|---|--|
| 8 SPRITES EN ACCION | 48 CARTA BLANCA Y SEAMOS PREGUNTONES |
| 18 TECNICAS DE TECLADO DINAMICO | 51 DIRECTORIO |
| 24 LOS 1001 TRUCOS DEL BASIC | 52 _{MARKETCLUB} |
| 28 SECCION DE JUEGOS Prodigy Archon II: Adept Bobby Bearing Rupert and the Ice Palace Core The Comet Game Piracy Leader Board | 55 COMENTARIOS COMMODORE Perspectivas Todo sobre el Floppy 1541 Logo Gran Libro CP/M para C-128 Contabilidad personal |
| Ninja Erebus Wizard Mig Alley Ace One on One | 59 INDICE COMMODORE WORLD |



ROXIMO NUMERO

- El AMIGA en España
- El Castillo del Dragón. Acción y aventura
- Mapa de memoria C-128, 3ª parte

Juegos y comentarios



Commodore World es miembro de CW Communications Inc., el grupo editorial más grande y de mayor prestigio del mundo en lo que se refiere al ámbito informático. Dicho grupo tiene a cargo la edición de más de 70 publicaciones relacionadas con los ordenadores en 28 países. Doce millones de personas leen una o más publicaciones del grupo todos los meses. Los miembros del grupo CWCI contribuyen al Servicio de Noticias de Computerworld. Esta red proporciona diariamente las últimas noticias del mundo de la informática a nivel nacional e internacional. El grupo editorial está integrado por: ARABIA SAUDI: Arabian Computer World, Arabian Computer World, Australia. Computerworld Australia. Communications World, Australian Macworld, Australian PC World, Australian PC World, ESTABIA: Computerwelt Cesterreich BRASIL: Data News, PC Mundo. ACIILE: Informática, Computerworld, Incider, Info World, PC World, ESTABOS UNIDOS: Computerworld, Incider, Info World, PC World, ESTABOS UNIDOS: Computerworld, Incider, Info World, PC World, Boston Computer News, Digital News, Publish. FINLANDIA: Tieto-vilko, Mikro. FRANCIA: Le Monde Informatique, Golden (Apple), InfoPC, Distribuique, Theoreme, Le Monde des Telecom. GRECIA: Micro, Computer Age. HOLANDA: Computerworld Netherlands, PC World. BC Computerworld, Mikrovilag. INDIA: Dataquest. ISRAEL: People & Computers Monthly, People & Computerworld Mexico. NORUEGA: Computerworld Norge, PC Mikrodata. NUEVA ZELANDA: Computerworld New Zeland. REINO UNIDO: PC Business World, Computer News, De Coday, ICL Today. REPUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerworld. Computerworld News. PC Oddy, ICL Today. REPUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerworld Venezuela.

DITORIAL

NOTICIAS

na vez más, esta revista, aprovechamo desearos un desearos an

na vez más, todos los que hacemos esta revista, vuestra revista, aprovechamos estas fechas para desearos un **Próspero Año Nuevo**. Deseamos que este año 1987 os depare muchos buenos momentos junto a vuestro ordenador. Y os animaros desde aquí para que cada vez tengáis más parte activa en la elaboración de la revista. Que este año sirva para unir más todavía a la gran familia de commodorianos.

P

or nuestra parte, hemos realizado cambios que deseamos sean de vuestro agrado. Nuestra idea es mejorar cada día, todos los aspectos de la publicación. Para ello esperamos contar con vuestra inestimable colaboración. No importa en qué forma sea, opiniones, artículos, cartas de consulta y sugerencias, etc... Os aseguramos que todas vuestras opiniones serán tenidas en cuenta.

C

omo habréis podido observar, en este número no aparece la sección de colaboraciones. Que nadie se preocupe. Vuestros programas serán mejor atendidos y recompensados, ahora. Se establecerán tres niveles de calidad. Esperamos recompensar así, más satisfactoriamente, a los esforzados lectores de nuestra revista. En lugar de publicar programas "solos" lo haremos en forma de artículos, con su documentación y explicaciones complementarias.

L

a nueva sección que aparece dentro de los juegos, JUEGO CLASICO, esperamos que os guste a todos. En esta página del recuerdo iremos reseñando los mejores juegos que han pasado por nuestras manos, esos que "hicieron época".

INDICE COMMODORE WORLD

Como prometimos en la revista de diciembre, hemos publicado un completo índice de todos nuestros números, desde el número uno.

Esperamos que os sirva de ayuda en vuestras consultas y aprendizaje informático, con vuestros números de estos tres últimos años. También aparecerá en el disco del mes.

NUEVO PRECIO

Como consecuencia de las constantes subidas de los costes de producción, lamentamos profundamente el vernos obligados a subir ligeramente el precio de portada. Hay que tener en cuenta que no lo hemos subido desde el mes de julio de 1985, es decir, año y medio. Además es una subida mucho menor que la de aquella ocasión.

NUEVA IMPRESORA GEMINI 160

La conocida gama STAR, se renueva con el modelo Gemini 160. Sustituye así a la Gemini 10, con un precio similar y mayores prestaciones de velocidad y calidad de impresión.

La NX-15 de 136 columnas es una renovación de la antigua NL-10. Lleva incorporados los códigos ASCII y el IBM.

COMMODORE WORLD EN DISCOS NOMBRE SI DESEAS RECIBIR LA DIRECCION REVISTA EN DISCOS PA-RALELAMENTE A LA EDI-POBLACION TELEF CION IMPRESA, ENVIANOS) PROVINCIA ESTE CUPON. EL DISCO SOLO LLEVA GRABADOS DESEO RECIBIR EL DISCO CON LOS PROGRAMAS DE LA REVISTA Nº LOS PROGRAMAS DE LA PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. - SUSCRIPTORES DE LA REVISTA, 1.750 PTAS. REVISTA, PERO NO LOS SOY SUSCRIPTOR □ Nº DE SUSCRIPTOR ARTICULOS. CADA DISCO, A PARTIR DEL Nº 14 IN-DESEO SUSCRIPCION ANUAL (11 DISCOS) A PARTIR DEL (Suscripción 17.500 Ptas)* CLUSIVE. VA EN SU ESTU-Incluyo cheque por valor de pesetas Firma, ☐ Envio giro nº CHE CON SU PORTADA pesetas CORRESPONDIENTE A TO-(*) La suscripción no puede iniciarse con números anteriores al 14. DO COLOR EJEMPLARES ATRASADOS DE COMMODORE WORLD 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 Precio del ejemplar: 315 ptas. Forma de pago: sólo por cheque o giro 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 A partir del nº 18 (inclusive) el precio del ejemplar es de 350 ptas. 28 29 30 31 32 (Núms. anteriores están agotados). Peticionario Calle ... Teléf. C.P. ... Población Provincia ☐ Incluyo cheque por valor de pesetas + 75 de gastos de envío. ☐ Envío giro nº por pesetas. SERVICIO DE CINTAS De programas listados aparecidos en Commodore World Título del programa. publicado en nº Título del programa publicado en nº Título del programa ... publicado en nº. Precio por programa: 995 pesetas. Gastos de envío: 75 pesetas. Forma de pago: sólo por cheque o giro. Peticionario Nº Teléf. Calle Población . C.P. Provincia ... Programa para VIC-20 ☐ Programa para C-128 ☐ ☐ Incluyo cheque por pesetas. Programa para C-64 Programa para C-16 ☐ Envío giro nº por pesetas. Si se desea disco, acogerse al servicio Commodore World en disco con todos los programas del nº correspondiente. EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" Primera época (septiembre 1982 - enero 1984) Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada en todos sus números, hemos puesto en marcha un Servicio para suministrar fotocopias de los ejemplares que nos sean solicitados. SERVICIO DE FOTOCOPIAS - NUMERO DE LA EDICION SOLICITADA 7 13 15 Peticionario Nº Teléf. .. Calle C.P. Provincia Población ... Forma de pago sólo por cheque Precio de la edición fotocopiada: 295 ptas. La colección completa del 0 al 15: 2.950 ptas. + 150 ptas. por gastos de envío. Envío giro nº Incluvo cheque por ptas. por pesetas.

Clave para interpretar los listados

odos los listados que se publican en esta revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar la edición de los mismos y para mejorar su legibilidad por parte del usuario, se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos por una serie de equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se

deben pulsar para obtener dichos caracteres. A continuación tenéis una tabla para aclarar la interpretación de las claves:

[CRSRD] = Tecla cursor abajo (sin shift).

[CRSRU] =
Tecla cursor
arriba (con shift).
[CRSRR] =
Tecla cursor
derecha
(sin shift).

[CRSRL] = Tecla cursor izquierda (con shift).

```
I REM "PERFECTO"
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU .96
  REM (C) 1986 COMMODORE WORLD
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56) .119
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60
                                           . 232
                                            .239
8 P=ML:L=24
                                            .216
9 S=0:FORI=0T06:READA: IFA=-1THEN16
                                           .59
10 IFA<00RA>255THEN14
                                           -146
11 POKEP+I, A: S=S+A: NEXT
                                           .81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14
                                           . 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09
                                            97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA": L:EN .60
D
15
16 POKEML+4, PG: POKEML+10, PG
                                           .60
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG
                                           -221
                                           .110
19 POKEML+141,PG
                                            97
20 SYSML: PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT .98
OR ACTIVADO
   PRINT" SYS"ML "=CONECTAR
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARICO .122
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525
                                           . 181
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676
                                           .214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433
                                           .96
                                           .177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722 .18
31 DATA0,142,240,3,142,241,3,771
                                           .87
   DATA189,0,2,240,51,201,32,715
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106 .177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100 .237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636
   DATA104,24,72,24,104,16,1,345
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845 .238 39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027 .123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585
                                           . 49
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108 .170
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708
46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1
                                           . 146
```

[HOME] = Tecla CLR/HOME sin shift.

[CLR] = Tecla CLR/HOME con shift.

[SPC] = Barra espaciadora. Cuando se trata de un solo espacio no aparece.

```
1 REM "PERFECTO" VERSION C-128
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU .96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD
                                         . 157
                                         . 236
5 P=5120:L=18
6 S=0:FORI=0T06:READA:IFA=-1THEN13
                                         .182
  IFA<ODRA>255THEN11
                                         .205
8 POKEP+I, A: S=S+A: NEXT
                                         .78
9 READSC: IFS<>SCTHEN11
                                         . 53
10 L=L+1:P=P+7:GDT06
11 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN .57
13 PRINT"[CRSRD] [YEL]CORRECTOR ACT .123
14 PRINT" SYS 5120 =CONECTAR
15 PRINT" SYS 5150 =DESCONECTARICOM . 171
16 SYS5120: NEW
                                         .90
                                         . 249
18 DATA 173,5,3,201,20,208,1,611
                                         . 232
19 DATA 96,141,45,20,173,4,3,482
                                         .79
20 DATA 141,44,20,162,43,160,20,590 .230
21 DATA 142,4,3,140,5,3,96,393
                                         . 171
22 DATA 234,234,173,44,20,141,4,850
                                         - 48
23 DATA 3,173,45,20,141,5,3,390
                                         . 255
24 DATA 96,32,13,67,140,255,19,622
                                         . 254
25 DATA 162,0,142,252,19,142,253,97 .63
26 DATA 19,142,254,19,189,0,2,625
27 DATA 201,32,240,8,201,48,144,874 .221 28 DATA 7,201,58,176,3,232,208,885 .200
29 DATA 23B,189,0,2,240,54,201,924 .71
30 DATA 32,208,5,172,254,19,240,930 .238
31 DATA 42,201,34,208,10,72,173,740 .165
32 DATA 254,19,73,1,141,254,19,761 .92
33 DATA 104,72,238,253,19,173,253,1 .109
112
34 DATA 19,41,7,168,104,24,72,435
35 DATA 24,104,16,1,56,42,136,379
36 DATA 16,246,109,252,19,141,252.1
37 DATA 19,232,208,197,173,252,19,1 .69
38 DATA 24,101,22,24,101,23,141,436 .204
39 DATA 252,19,169,42,32,241,20,775 .45
40 DATA 32,188,20,160,2,185,185,772 .168
41 DATA 20,32,241,20,135,16,247,712 .133
42 DATA 165,116,208,9,165,117,208,9
43 DATA 5,169,145,32,241,20,172,784 .101
44 DATA 255,19,96,13,32,32,162,609
45 DATA 0,173,252,19,232,56,233,965 .111
  DATA 100,176,250,105,100,202,240 .140
47 DATA 3,32,232,20,201,10,176,674
48 DATA 5,205,252,19,240,15,162,898 .154
49 DATA 0,232,56,233,10,16,250,797 .105
50 DATA 24,105,10,202,32,232,20,625 .168
   DATA 170,72,138,9,48,32,241,710
52 DATA 20,104,96,170,173,0,255,818 .210
53 DATA 72,169,0,141,0,255,138,775 .243
54 DATA 32,210,255,104,141,0,255,99 .238
55 DATA 96,49,49,25,255,0,255,729,- .15
```

METEDURAS DE PATA

También existe [SHIFT SPC], que se obtiene pulsando SHIFT y la barra espaciadora a la vez.

[DEL] = Tecla INST/DEL sin shift. Para obtener este carácter hay que

pulsar antes [INST].

[INST]=Tecla INST/DEL con shift. [BLK] a [YEL] corresponden a los colores, pulsando a la vez la tecla CTRL y un número del 1 al 8. Puede aparecer también como [CTRL 1] o [CTRL 7].

[RVS ON] y [RVS OFF] corresponden a CTRL con las teclas 8

69

[F1] a [F8] corresponden a las teclas de función.

Todos estos caracteres aparecen en la pantalla como letras o gráficos en vídeo inverso.

[FLCH ARRIBA] = Tecla de flecha arriba.

[FLCH IZQ] = Tecla de flecha izquierda.

[PI]=Tecla de flecha arriba con shift. [LIBRA] = Tecla signo de libra esterlina.

Estos cuatro aparecen en la pantalla como están dibujados sobre las teclas.

[BELL] = Tecla G con control. [TAB] = Tecla TAB o tecla I con control.

[LFEED] = Tecla LINE FEED o tecla J con control.

Y esta última tanda de cuatro que sólo son para programas del C-128, en modo 128.

El resto de las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM o SHIFT, por ejemplo [COMM+] o [SHIFT A]. Esto indica que para obtener el gráfico necesario hay que pulsar a la vez la tecla

COMMODORE (abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas)

POIETIN DE

.. por 2.785 pesetas L

Envío giro nº ...

Reembolso más gatos del mismo

al recibir el primer nº de la suscripción ...

* En la reseña del "cable de 80 columnas" de Hispasoft, se dice al final que "sirve para cualquier monitor con entrada del tipo de los 1570, 1571", cuando en realidad debería decír 1700 y 1701. Lo otro son unidades de disco.

* En la sección de Carta Blanca, la segunda respuesta a "Problemas de entendimiento"

sufrió también un problema de entendimiento. Al referirse el lector a hacer RESET quiere referirse a hacer RESET por hardware (con un botón pulsador en el port serie). Si esto no funciona es porque algunos C-64 tienen desconectado este reset hacia el ordenador, sólo sirve para los demás periféricos. Se debe utilizar en su lugar un pulsador entre las patillas 1 y 3 del port de expansión (ver el manual).

junto con la letra o símbolo correspondiente.

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter. [7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los

listados aparece un punto seguido de

SUSCDIDCION

un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la linea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

- Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!
- Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P[SHIFT O] en vez de POKE.
- También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

DINACION DE CURSOS DE

BASIC, INTERCAMBIOS DE

PROGRAMAS, CONCURSOS.

ETCETERA.

| □ NUEVA SUSCRIPCION | □ RENOVACION | | DESEO SUSCRIBIRME A |
|---------------------------------|----------------------------|-------------|---|
| | - RENOVACION | EDAD | COMMODORE WORLD |
| DIRECCION | | | POR UN AÑO AL PRECIO |
| |) PROVINCL | | DE 2.785 PIS DICHA SUS- |
| TELEF. MA | RCA Y MODELO DEL ORDENADOR | | |
| CIUDAD DONDE LO COMPRO | DISTRIBUIDOR | | LA REVISTA (ONCE NU- |
| APLICACIONES A LAS QUE PIENS | A DESTINAR EL EQUIPO | | MEROS ANUALES) SINO A |
| | | | PARTICIPAR EN LAS ACTI- VIDADES QUE SE ORGANI- |
| | Tarjeta VISA M | | CEN EN TORNO A ELLA Y |
| Adjunto cheque de 2.785 pesetas | Nº tarjeta Fech | a caducidad | - QUE PUEDEN SER COOR- |

Firma

na simple ampliación para manejar sprites con nuevos comandos en vez de con POK Es ya no convence a nadie... pero con este Sprite Basic se asombran hasta los profesionales curados de espanto: Comandos refinados permiten el movimiento de los sprites, animación, detección de choques o colisiones además de controlar sonidos y joysticks también por interrupciones. ¡Todo ello mientras el programa principal en Basic sigue en funcionamiento!

Esto es posible solamente a través del empleo de rutinas IRQ. Además se trata de programas en lenguaje máquina, los cuales realizan funciones complejas independientemente del intérprete Basic. El procesador interrumpe su actividad normal sesenta veces por segundo y se ocupa del teclado y de otras "actividades de la casa". Sprite Basic toma parte de esta rutina de interrupciones y de esta forma se garantiza una regulación continua de sprites y sonido.

Dibujos en movimiento

Los comandos TURN y ANIMATE son una gran tentación. Permiten que se lleven a cabo diferentes dibujos de sprites en movimientos muy complejos, creando una sensación de movimiento. Hasta 64 formas diferentes pueden seleccionarse para cada sprite. Estos sprites también pueden rotar por la pantalla.

Vamos a echar un vistazo a cada unos de los comandos:

Comandos para sprites y caracteres personalizados

- * SHOW número de sprite (1-8), indicador multicolor (0-1), prioridad (0-1). Sirve para conectar un sprite. Ejemplo: SHOW 1,1,0 conecta el sprite 1 en monocolor y con prioridad sobre el fondo.
- * HIDE número de sprite (1-8). Desconecta un sprite. Ejemplo: HIDE 1 desconecta el sprite 1.
- * SET número de sprite (1-8), coordenada X (0-511), coordenada Y (0-255). Coloca un sprite en una posición de la pantalla. Ejemplo: SET 3,160,130 coloca el sprite 3 en el centro de la pantalla.
- * BLOCK número de sprite (1-8), número de bloque (0-63). Determina la zona de almacenamiento datos para el sprite (también se conoce como "banco de datos del sprite"). Ejemplo: BLOCK 1,10 selecciona el bloque 10 para el sprite 1.
- * COLOR número de sprite (1-8), color (0-15). Selecciona el color del sprite. Ejemplo: COLOR 7,1 coloca el sprite 1 en blanco.

C-64

Por Adreas SchulteiB

Sprite Basic es una ampliación de comandos que añade una nota de vida a la pantalla de tu C-64: Alegres sprites saltan de lado a lado de la pantalla, todo ello regulado por interrupciones. Los 44 comandos más simples y potentes para la programación de juegos.

- * MULTI color1 (0-15), color2 (0-15). Define los multi-colores para todos los sprites. Ejemplo: MULTI 6,2 define los colores azul y rojo.
- * SIZE número de sprite (1-8), ampliación X (0-1), ampliación Y (0-1) determina la expansión X/Y del sprite. Ejemplo: SIZE 4,1,0 hace que el sprite 4 se amplie en horizontal.
- * SPREDIT número de bloque (0-63). Determina el número de bloque o banco de datos del sprite que se va a editar con el comando PAT (ver más

adelante). Ejemplo: SPREDIT 12 selecciona el bloque 12.

- * CHREDIT número de carácter (0-511). Determina el carácter que va a ser creado con PAT. Ejemplo: CHREDIT 1 la "A" va a ser el carácter editado. Con CHREDIT 257 la "A" del segundo juego de caracteres es la que se va a editar. Todo ello aparece directamente en la pantalla.
- * PAT "cadena de definición". Sirve para definir un sprite o un carácter. Si la cadena es de 8 caracteres, se define un carácter (ver CHREDIT) y hacen falta 8 definiciones. Si es de 24, se crea un sprite (ver SPREDIT) y hacen falta 21 definiciones. Un carácter "." significa pixel apagado, y cualquier otro carácter, pixel encendido. Ejemplo: PAT "...***."

Sprites multicolores

- * MPAT "cadena de definición" (12 caracteres). Sirve para definir sprites multicolores: "." es un pixel vacio, "a" pixel del color del sprite, "b" pixel con multicolor1 y "c" pixel con multicolor2. Ejemplo: MPAT "AA...BB...CC"
- * OLD copia los dos juegos de caracteres ROM del C-64, con lo que los caracteres definidos con CHREDIT y PAT quedan sustituidos por caracteres normales.
- * COPY bloque1 (0-63), bloque2 (0-63). Copia un bloque de un lugar a otro. Ejemplo: COPY 1,2 copia el bloque 1 sobre el 2.

Comandos de movimiento

- * MOVE número de sprite (1-8), ángulo (0-360, sentido antihorario según la horizontal), extensión de los pasos, velocidad (0-127, 1 la máxima), número de pasos (0-65535, 0 es movimiento continuo, flag basic (0 seguir programa, I esperar a que el sprite termine de moverse). Sirve para mover los sprites por la pantalla. Ejemplo: MOVE 1,90,1,1,10,1 el sprite 1 se mueve en vertical hacia arriba con la máxima velocidad en pasos de l en l. En total da diez pasos y luego sigue el programa Basic. MOVE 8,77,4,20,0,0 el sprite 8 se mueve de forma continua en un ángulo de 77 grados a velocidad 20, con pasos de 4 en 4 pixels. El programa Basic sigue por su
- * NOMOVE número de sprite (1-8). Detener un sprite, Ejemplo: NOMOVE

SPRITE



3 detiene el movimiento del sprite 3.

* TURN número de sprite (1-8), ángulo (0-360), número de pasos (0-65535), número de repeticiones (0-255, siendo 0 ininterrumpido). Indica a un sprite que cambie su dirección de movimiento tras un número determinado de pasos. Ejemplo: TURN 1,90,10,20 el sprite 1 girará a 90 grados tras dar 10 pasos, repitiéndose esto 20 veces.

- * NOTURN número de sprite (1-8). Detiene el cambio de dirección y el sprite vuelve a moverse normalmente. Ejemplo: NOTURN 2
- * ANIMATE número de sprite (1-8), primer bloque (0-63), número de bloques (0-63), número de pasos. Un sprite cambia de forma alternativamente. Ejemplo: ANIMATE 1,13,3,10 el sprite 1 cambia de forma (banco de lectura de datos) cada 10 pasos, comenzando en el

13 y siguiendo en 14-15.

- * NOANIMATE número de sprite (1-8). Detiene la animación. Ejemplo: NOANIMATE 4 detiene la animación del sprite 4
- * SPCOL número de sprite (1-8), número de línea (0-63999). Hace que el programa se ramifique a la línea especificada cuando se detecta una colisión en el sprite. Ejemplo: SPCOL 1, 1000 hace

S EN ACCION-

que si el sprite 1 colisiona con otro sprite el programa se ramifique a la línea 1000.

- * NOSPCOL número de sprite. Anula la orden anterior. Ejemplo: NOSPCOL 1.
- * CHCOL número de sprite. Es como SPCOL pero con caracteres en vez de con sprites.
- * NOCHCOL número de sprite. Anula CHCOL.
- * BACK. Después de SPCOL o CHCOL, el programa dará un salto atrás al encontrar esta orden, exactamente al lugar del que partió. El resultado es como GOSUB/RETURN.
- * POP. Hace desaparecer la dirección para BACK. De este modo puede volverse a cualquier parte del programa con GOTO en vez de con BACK.
- * CLFLAG. El flag de colisión se queda activado cuando se ejecuta CHCOL o SPCOL por lo que se produce otra colisión mientras estás en el subprograma que ha llamado SPCOL. Así permanece el ordenador normalmente hasta que encuentra un CLFLAG, por lo que conviene ponerlo siempre al principio de la subrutina.

Comandos de sonido

- * VOL intensidad (0-15). Regula el volumen. Ejemplo: VOL 15
- * ADSR voz (1-3), ataque (0-15), decaimiento (0-15), sostenimiento (0-15), relajación (0-15). Determina la envolvente del sonido. Ejemplo: ADSR 1,1,9,0,0 produce un sonido de piano.
- * WAVE voz (1-3), tipo de onda (0-3). Fija la forma de onda. Puede ser: 0 = triangular, 1=diente de sierra, 2=cuadrada, 3=ruido blanco. Ejemplo: WAVE 1,3: la voz 3 produce ruido.
 - * PULSE voz (1-3), relación entre

notas (0-65535). Determina la relación en una oscilación rectangular. Ejemplo: PULSE 2,2000 la voz 2 tiene una relación 1:2000.

* PLAY voz (1-3), frecuencia en Hz, duración segundos, flag (con 0 el programa Basic continúa y con 1 se detiene hasta que se termina el sonido). Sirve para tocar una nota. Ejemplo: PLAY 1,400,1,0 toca el diapasón A durante 10 segundos mientras el programa Basic se ejecuta.

Otros comandos

- * CURSOR columna (0-39), línea (0-24). Pone el cursor en una posición de la pantalla. Ejemplo: CURSOR 20,12 coloca el cursor en el centro de la pantalla.
- * PLOT columna (0-39), línea (0-24), código (0-255), color (0-15). Coloca un carácter en la pantalla con color incluido. Ejemplo: COLOR 20,12,1,0 pone una A en negro en el centro de la pantalla.
- * NOBREAK. Desconecta la tecla STOP
- * RENEW. Recupera un programa Basic borrado con NEW o con RESET.
 - * KILL. Desconecta el Sprite Basic.

Funciones

- * SPX (X). Contiene la coordenada X del sprite S. Ejemplo: A=SPX (1).
- * SPY (S). Contiene la coordenada Y del sprite S. Ejemplo: PRINT SPX (9)
- * ANG (S). Indica el ángulo con que se mueve el sprite S.
- * SCOL (S). Indica si el sprite S ha chocado (1) o no (0) con otro sprite. Ejemplo: IF SCOL (2) THEN PRINT "CHOCASTE"
- * CCOL (S). Si el sprite S ha chocado con un carácter de la pantalla indica 1,

si no, 0.

- * CHAR (X,Y). Indica el carácter que esté en la columna X de la línea Y (en código de pantalla).
- * FIRE (P). Indica el estado del botón de fuego del joystick del port P. Ejemplo X=FIRE (P).
- * JOY (N). Esta función permite la utilización en todo momento del joystick: N=1 "pregunta" al joystick 2 en todas direcciones. N=2 pregunta con el joystick 2 sólo 90 y 270 grados (vertical), N=3 sólo 0 y 180 grados (horizontal), N=4 sólo vertical y horizontal), N=5 a 8 son los equivalentes en el joystick 1. JOY (1) y JOY (5) también indican las diagonales. Los valores obtenidos son: arriba 90, abajo 270, izquierda 180 y derecha 360.

Ejemplo: PRINT JOY (2), un valor 90 indicaría joystick arriba y 270 joystick abajo. Si se mueve a la derecha o a la izquierda, en este caso, contendrá 0. Este tipo de lectura facilita la programación del joystick con el comando MOVE, ya que los parámetros de JOY pueden utilizarse con MOVE directamente.

Mapa de memoria del Sprite Basic

\$9900 - \$9CEE programa principal para nuevos comandos.

\$9D00 - \$9DF8 tabla para movimientos de sprites.

\$C000 - \$CBCB segunda parte de los nuevos comandos.

Teclea el listado I y grábalo antes de ejecutarlo. ¡No te olvides de los POKEs del principio! Si tienes cinta cambia el ",8" del SAVE por ",1". Al hacer RUN el generador te creará un programa que podrás cargar y ejecutar con un simple RUN. Para introducir los demos, carga la rutina correctora "Perfecto" después de inicializar el Sprite Basic.

ATENCION!! ANTES DE TECLEAR O CARGAR ESTE PROGRAMA, HAZ LOS SIGUIENTES POKES:

POKE 44,48: POKE48*256,0: NEW

PROGRAMA: GEN. SPRITE BASIC LISTADO 1

1 A=2049 .113
2 B=6888 .56
3 FORI=ATOB:GOSUB6:S=S+V:POKEI,V .167
4 NEXT:READT:IFS<>TTHENPRINT"IRVSON .2
IERROR EN DATAS:
5 POKE43,1:POKE44,B:POKE45,203:POKE .197
46,44:SAVE"SPRITE BASIC",8:END .220
6 V=0:READH\$:GOSUB7:V=V*16:H\$=MID\$(.220
H\$;2)
7 X=ASC(H\$):V=V+X+48*(X<64)+55*(X>6 .63
4):RETURN
100 DATA 0C,08,C2,07,9E,20,32,30,36 .56
101 DATA 32,00,00,00,A2,11,A0,08,BD .201
102 DATA 30,08,F0,03,99,58,00,CA,88 .122

```
103 DATA 10,F4,8A,4B,20,BB,A3,6B,AA .143
104 DATA 10,E9,20,44,A6,20,0C,99,4C .88
105 DATA 74,A4,DB,9F,1A,0F,00,00,00 .05.151
106 DATA 42,0B,CB,CB,E5,1A,00,00,00 .64
107 DATA 1A,0F,8B,E3,BD,99,04,9A,D5 .213
108 DATA 9A,0A,9B,44,9B,A2,0B,BD,00 .166
109 DATA 99,9D,00,03,CA,10,F7,20,5C .3
110 DATA 99,20,57,C5,20,44,E5,20,F1 .40
111 DATA 99,A0,00,B9,A6,99,20,D2,FF .75
112 DATA CB,C0,29,D0,F5,A9,99,85,34 .182
113 DATA 85,38,A9,00,85,33,85,37,A9 .59
114 DATA F0,8D,06,D4,8D,0D,D4,8D,14 .78
115 DATA D4,A9,10,8D,C4,07,8D,CB,07 .41
116 DATA 8D,12,07,8D,04,D4,BD,0B,D4 .48
117 DATA 8D,12,07,8D,04,D4,BD,0B,T7,60 .176
119 DATA 00,06,99,00,07,CB,D0,F7,60 .176
119 DATA 03,11,20,20,53,50,52,49,54 .159
120 DATA 45,2D,42,41,53,49,43,11,20 .168
121 DATA 28,43,29,31,39,38,35,20,42 .85
122 DATA 59,20,41,2E,53,43,48,55,4C .164
123 DATA 54,45,49,53,53,78,20,53,E4 .237
124 DATA 20,15,FD,A9,00,8D,18,D4,8D .16
```

HDHSPASOFT.S.A.

LO MEJOR PARA SU COMMODORE

INDISPENSABLE PARA PEÑAS Y JUGADORES "SERIOS"

¡LA CULMINACION DE VARIOS MESES DE TRABAJO DE UN EQUIPO DE CIENTIFICOS Y PROGRAMADORES!

LOTO super-pro es el programa MAS COM-PLETO y EFICAZ que se pueda encontrar en la actualidad. Es más potente que todos los programas que hayamos podido probar con ordenadores mucho más caros.

MATERIAL REQUERIDO

- 1 Commodore 64 ó 128.
- unidad de discos 1541, 1570 ó 1571.
- 1 impresora con fricción.

CARACTERISTICAS

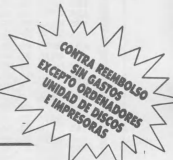
Combinaciones ilimitadas.

- Posibilidad de jugar de 7 hasta 49 números.
- De 1 hasta 6 grupos.
- 8 tipos de filtros selectivos.
- Utilización de filtros opcional.
- Reducciones ilimitadas al 5, 4, 3.
- 7 clases de estadísticas (con gráficos).
- Verificación automática del escrutinio.
- Actualización automática de estadísticas.
- Generación de informes.

 Impresión directa de los boletos (aprox. 200/hora) con impresoras STAR, RITE-MAN..., o cualquier impresora Centronics.
- Extenso manual de instrucciones.
- · Manejo sencillo.

Gracias a su sistema de filtros muy elaborados. LOTO super-pro multiplica considerablemente sus posibilidades de acierto. Es una inversión MUY RENTABLE e INDISPENSABLE para todas las peñas y los jugadores "serios".

Precio: 16.000



TTES SIMPLE CARA/DOBLE DENSIDAD 1.900 PTAS. W

DINAMITAMOS LOS PRECIOS

COMMODORE 64

contra-reembolso, añadir 1.320 Ptas.

COMMODORE 64 + CASSETTE

contra-reembolso, añadir 1.500 Ptas.

¡¡¡Llámenos!!!

COMMODORE 64 C

contra-reembolso, añadir 1.700 Ptas.

iiiLlámenos!!!

iiiLlámenos!!!

COMMODORE 64 C + 1541 C

contra-reembolso, añadir 3.300 Ptas.

¡¡¡Llámenos!!!

COMMODORE 128

contra-reembolso, añadir 2.500 Ptas.

¡¡¡Llámenos!!!

UNIDAD DE DISCOS 1541 C

contra-reembolso, añadir 1.800 Ptas.

¡¡¡Llámenos!!!

UNIDAD DE DISCOS 1571

contra-reembolso, añadir 2.500 Ptas.

iiiLlámenos!!!

IMPRESORA STAR NL 10

120 cps, letras gigantes, 2 tipos NLQ... CON INTERFACE COMMODORE contra-reembolso, añadir 3.000 Ptas. iiiLlámenos!!!

IMPRESORAS RITEMAN

iiiLlámenos!!!

IVA y TRANSPORTE SEUR o similar GRATIS. (Precios todo incluido si adjunta un talón al pedido, o si manda un giro postal). Si prefiere pagar contra-reembolso, sólo añadir los gastos de reembolso indicados con cada

INO ESPERE LOS ULTIMOS DIAS! EXISTENCIAS LIMITADAS



Nombre .

Dirección . Población/provincia

COMPETICION PRO 5000

Un joystick de calidad excepcional

3.990 Ptas.

QUICKSHOT 2 PLUS

Un quickshot que no tiene nada que ver con el que conoce... 6 micro-switches le dan una precisión asombrosa. Casi al precio de un joystick convencional

DESCENDER (impresora MPS 801...)

Nuevo diseño de las letras de su impresora. Minúsculas muy mejoradas. Ahora, la p y la q "bajan" como tiene que ser. Incorpora $\tilde{n}, \, \tilde{N}, \, i, \, j.$ 3.450 Ptas.

Tambián

| lampien | |
|------------------------------------|--------------|
| SUPER GRAPHIX | 21.900 Ptas. |
| PROTEXT | 7.950 Ptas. |
| CABLE 40/80 COLUMNAS (128) | 2.850 Ptas. |
| CABLE CENTRONICS | 3.450 Ptas. |
| SUMATEST | 1.990 Ptas. |
| KIT ALINEAMIENTO ROBTEK | 2.350 Ptas. |
| RATON CHEESE MOUSE (NEOS) | 14.900 Ptas. |
| RATON CHEESE MOUSE (NEOS) (disco) | 15.400 Ptas. |
| LAPIZ OPTICO TROJAN CADMASTER | 5.800 Ptas. |
| LASER 1,0 | 2.995 Ptas. |
| ARCHIVADOR 50 DISKETTES (Plástico) | 2.590 Ptas. |
| | |

COMPATIBLES PC PRECIOS EXCEPCIONALES iiiLLAMENOS!!!



BOLETIN DE PEDIDO artículos N. ... artículos N. ... artículos N.... ☐ Contra reembolso ☐ Talón adjunto

C/ Coso, 87 - 6º A - Telf. (976) 39 99 61 - 50001 ZARAGOZA

```
126 DATA DD,A9,14,8D,18,D0,A9,00,8D
127
    DATA
          1A, D0, 58, A9, 04, 8D, 88, 02, 4C
128
    DATA
          44,E5,AD,18,D0,C9,3F,F0,2A
129
    DATA 20,F1,99,78,A9,F5,8D,14,03
130
    DATA A9,C8,8D,15,03,A9,01,8D,1A
131
    DATA DØ, A9, ØØ, 8D, 12, DØ, A9, 1B, 8D
                                            . 95
132
    DATA
          11,D0,58,A9,FF,85,0A,A9,10
                                            .108
133
    DATA 0D,11,D0,8D,11,D0,4C,83,A4
134
    DATA A9,FC,2D,00,DD,8D,00,DD,A9
135
    DATA
          3C,8D,18,D0,A9,CC,8D,88,02
                                            . 137
136
    DATA 60, A6, 7A, A0, 04, 84, 0F, BD, 00
                                            . 252
137
    DATA
          02,10,07,C9,FF,F0,41,E8,D0
                                            . 237
138
    DATA F4,C9,20,F0,3A,85,08,C9,22
                                            . 238
          FØ,59,24,0F,70,30,C9,3F,D0
139
    DATA
                                             111
140
    DATA 04, A9, 99, D0, 28, C9, 30, 90, 04
                                            . 232
141
    DATA
          C9,3C,90,20,4C,9E,9A,84,71
                                            . 101
142
    DATA A0,00,84,08,88,86,7A,CA,C8
                                            .218
143
    DATA E8,8D,00,02,38,F9,9E,A0,F0
                                            .111
144
    DATA F5,C9,80,D0,30,05,08,A4,71
                                            .76
145
    DATA EB,C8,99,FB,01,B9,FB,01,F0
                                            -121
146
    DATA 36,38,E9,3A,F0,04,C9,49,D0
                                            .136
147
    DATA
          02,85,0F,38,E9,55,D0,9C,85
                                            . 105
148
    DATA 08,80,00,02,F0,DF,C5,08,F0
                                            . 232
149
    DATA
          DB,C8,99,FB,01,E8,D0,F0,A6
                                            . 161
150
    DATA
          7A,E6,0B,C8,B9,9D,A0,10,FA
                                            . 244
151
    DATA
          B9,9E,A0,D0,B4,BD,00,02,10
                                            .125
152
    DATA BE, 99, FD, 01, C6, 7B, A9, FF, 85
                                            . 226
153
    DATA
          7A,60,84,71,A0,00,84,08,88
                                            . 23
154
    DATA 86,7A,CA,C8,E8,BD,00,02,38
                                            . 206
    DATA F9,0E,9C,F0,F5,C9,80,D0,08
155
                                            . 247
    DATA 05,08,18,69,40,40,52,9A,A6
156
                                            .32
    DATA 7A,E6,0B,C8,B9,0D,9C,10,FA
DATA 89,0E,9C,D0,DC,A4,71,A6,7A
157
                                            . 155
158
                                            - 134
159
    DATA
          4C,37,9A,10,30,C9,FF,F0,2C
                                            . 229
160
    DATA
          24,0F,30,28,C9,CC,B0,03,4C
                                            . 202
          24, A7, 38, E9, CB, AA, 84, 49, AØ
161
     DATA
                                            . 241
    DATA FF, CA, FØ, Ø8, C8, B9, ØE, 9C, 10
162
                                            . 98
    DATA FA,30,F5,C8,B9,0E,9C,30,05
163
                                            .31
          20,47,AB,D0,F5,4C,EF,A6,4C
164
    DATA
                                            - 202
          F3,A6,A5,9D,F0,0D,A2,07,A9
165
    DATA
                                            . 29
166
    DATA 00,9D,80,06,9D,88,06,CA,10
167
          F7,20,73,00,20,24,98,4C,AE
                                            . 199
    DATA A7,F0,17,E9,80,90,14,C9,4C
168
                                            .10
    DATA 90,13,E9,4C,0A,AB,B9,AD,9B
DATA 48,B9,AC,9B,48,4C,73,00,60
169
                                            . 245
170
                                            . 170
          4C,04,A8,4C,F3,A7,A9,00,85
                                            . 247
    DATA 0D,20,73,00,80,03,40,F3,80
172
                                            .92
173
    DATA
          C9,F5,90,19,C9,FF,F0,15,38
                                            . 185
174
    DATA E9,F5,0A,AA,BD,FE,9B,85,55
                                            .74
    DATA BD,FF,9B,85,56,20,54,00,4C
DATA BD,AD,4C,92,AE,20,9E,AD,20
175
                                            . 163
176
                                            . 144
          79,00,C9,89,F0,05,A9,A7,20
    DATA
                                            .193
    DATA FF, AE, A5, 61, D0, 08, 20, 09, A9
178
                                            .142
    DATA D0,03,4C,FB,A8,20,79,00,B0
179
                                            .171
    DATA 03,4C,A0,A8,4C,24,9B,08,A2
180
                                            .212
    DATA 07,20,5C,99,A9,05,8D,28,03
DATA A9,CB,8D,29,03,20,3C,99,4C
181
                                           -71
182
                                            .112
          72,A8,6F,9B,95,9B,92,99,23
183
    DATA
                                            . 95
    DATA
184
          C0,47,C0,67,C0,BF,C0,DA,C0
                                            .132
    DATA F0,C0,AF,C0,10,C1,55,C1,4D
DATA C1,47,C1,9A,C1,8C,C1,19,C3
185
                                            . 155
186
187
    DATA 60,C3,39,C1,7E,C1,71,C3,B9
188
    DATA
          C3, C7, C3, FA, C3, 5E, C4, F4, C4
189
    DATA FA,C4,19,C5,FF,BF,56,C5,8B
                                            .137
190
    DATA
          C5,A0,C5,C1,C5,C8,C5,CF,C5
191
    DATA D6,C5,E8,C5,65,C6,94,C6,2C
                                            .191
192
    DATA
          C7,4F,C7,BC,C7,9D,C7,C8,C7
                                            .212
193
    DATA D6,C7,38,C8,52,C8,66,C8,7A
                                            . 181
194
    DATA
          C8,49,C6,52,55,CE,4B,49,4C
                                            .170
    DATA CC,53,48,4F,D7,48,49,44,C5
DATA 53,45,D4,53,49,5A,C5,43,4F
195
                                            .37
196
                                            .242
197
    DATA
          4C,4F,D2,42,4C,4F,43,CB,4D
                                           .21
198
    DATA
          55,4C,54,C9,53,50,43,4F,CC
                                            . 156
          43,48,43,4F,CC,42,41,43,CB
43,4C,46,4C,41,C7,4D,4F,56
199
    DATA
200
    DATA
                                            . 194
201
    DATA C5,4E,4F,4D,4F,56,C5,54,55
                                           .123
    DATA 52,CE,4E,4F,54,55,52,CE,4E
DATA 4F,53,50,43,4F,CC,4E,4F,43
202
                                           . 228
203
                                           . 145
    DATA 48,43,4F,CC,41,4E,49,4D,41
DATA 54,C5,4E,4F,41,4E,49,4D,41
2014
                                            .82
205
                                           . 73
2006
    DATA 54,C5,53,50,52,45,44,49,D4 .170
DATA 50,41,D4,4D,50,41,D4,4E,4F .211
                                           .170
207
   DATA 42,52,45,41,CB,43,55,52,53 .108
DATA 4F,D2,43,48,52,45,44,49,D4 .119
208
```

```
210 DATA 43,4F,50,D9,4F,4C,C4,50,4F
     DATA DØ,50,4C,4F,D4,42,4F,52,44
DATA 45,D2,50,41,50,45,D2,49,4E
211
                                              . 63
213 DATA CB,56,4F,CC,41,44,53,D2,57
214 DATA 41,56,C5,50,4C,41,D9,50,55
                                              . 159
                                              .218
215 DATA
           4C,53,C5,52,45,4E,45,D7,53
                                              . 69
216 DATA 50, D9, 53, 50, D8, 41, 4E, C7, 4A
                                              . 198
           4F,D9,46,49,52,C5,53,43,4F
CC,43,43,4F,CC,43,48,41,D2
217
     DATA
                                              . 221
218 DATA
                                              . 222
219 DATA 00,49,49,49,49,49,49,49,49
220 DATA 49,49,49,49,49,49,49,49
                                              . 111
                                              .32
          7D,7D,7D,7D,7D,7C,7C,7C,7C,7C,7B,7B,7B,7A,7A,79,79,78,78,77,76,75,75,74,73,72,71,70
221
                                              . 149
     DATA
222 DATA
                                              . 108
223
     DATA
                                              . 113
     DATA 6F,6E,6D,6C,6B,6A,69,68,66
224
                                              . 142
     DATA 65,64,63,61,60,5E,5D,5B,5A
DATA 58,57,55,54,52,50,4F,4D,4B
225
                                              .217
226
                                              . 220
     DATA 49,48,46,44,42,40,3F,3D,3B
227
                                              . 107
228
     DATA 39,37,35,33,31,2F,2D,2B,29
                                               86
229
     DATA 27,25,22,20,1E,1C,1A,18,16
                                               55
                                              . 162
230
     DATA
           14,11,0F,0D,0B,09,07,04,02
     DATA 00, FE, FC, F9, F7, F5, F3, F1, EF
                                              .191
231
232
     DATA EC, EA, E8, E6, E4, E2, E0, DE, DB
                                              . 16
233
     DATA D9, D7, D5, D3, D1, CF, CD, CB, C9
                                              . 229
234
     DATA C7,C5,C3,C2,C0,BE,BC,BA,B8
                                               52
     DATA B7, B5, B3, B1, B0, AE, AC, AB, A9
235
                                              . 33
236
     DATA A8, A6, A5, A3, A2, A0, 9F, 9D, 9C
                                               152
237
     DATA
           9B,9A,98,97,96,95,94,93,92
                                              . 199
238
     DATA
           91,90,8F,8E,8D,8C,8B,8B,8A
                                              .122
239
     DATA 89,88,88,87,87,86,86,85,85
                                              . 107
240
     DATA
           85,84,84,84,83,83,83,83,83
241
     DATA 83,83,83,83,83,84,84,84
242
     DATA 85,85,85,86,86,87,87,88,88
243 DATA 89,8A,8B,8B,8C,8D,8E,8F,90
     DATA
           91,92,93,94,95,96,97,98,9A
244
245 DATA 9B,9C,9D,9F,A0,A2,A3,A5,A6
246
     DATA
           A8, A9, AB, AC, AE, BØ, B1, B3, B5
247
     DATA B7, B8, BA, BC, BE, CØ, C1, C3, C5
24R
     DATA
           C7, C9, CB, CD, CF, D1, D3, D5, D7
                                              . 104
249
     DATA D9, DB, DE, E0, E2, E4, E6, E8, EA
                                             . 159
250
     DATA
           EC, EF, F1, F3, F5, F7, F9, FC, FE
251
     DATA 00,02,04,07,09,0B,0D,0F,11
                                              . 101
           14,16,18,1A,1C,1E,20,22,25
252
     DATA
                                             -86
253
     DATA
           27,29,2B,2D,2F,31,33,35,37
                                              . 231
254
           39,3B,3D,3E,40,42,44,46,48
     DATA
                                              . 130
           49,4B,4D,4F,50,52,54,55,57
255
     DATA
                                              . 155
           58,5A,5B,5D,5E,60,61,63,64
256
     DATA
                                             . 89
257
     DATA
           65,66,68,69,6A,6B,6C,6D,6E
                                             - 58
258
     DATA
           6F,70,71,72,73,74,75,75,76
                                             . 59
           77,78,78,79,79,7A,7A,7B,7B
7B,7C,7C,7C,7D,7D,7D,7D
259
     DATA
                                             . 160
260
     DATA
261
     DATA
           70,00,00,00,00,00,00,00,00
                                             . 18
262 DATA FE,FC,F9,F7,F5,F3,F1,EF,EC
263 DATA EA,E8,E6,E4,E2,E0,DE,DB,D9
                                             .219
                                             .194
     DATA
           D7, D5, D3, D1, CF, CD, CB, C9, C7
264
                                              . 107
265 DATA
           C5, C3, C2, C0, BE, BC, BA, B8, B7
                                             .212
           85,83,81,80,AE,AC,AB,A9,A8
     DATA
266
                                              - 27
     DATA
267
           A6, A5, A3, A2, A0, 9F, 9D, 9C, 9B
                                             . 232
           9A,98,97,96,95,94,93,92,91
90,8F,8E,8D,8C,8B,8B,8A,89
     DATA
                                              .211
269
     DATA
                                              . 168
           88,88,87,87,86,86,85,85,85
84,84,84,83,83,83,83,83,83
270
     DATA
                                             .53
271
     DATA
                                             . 168
           83,83,83,83,84,84,84,85
272
     DATA
                                              . 129
     DATA 85,85,86,86,87,87,88,88,89
273
                                              .114
          8A,8B,8B,8C,8D,8E,8F,90,91
92,93,94,95,96,97,98,9A,9B
274
     DATA
                                             .9
275
    DATA
                                             .196
276
           9C,9D,9F,A0,A2,A3,A5,A6,A8
     DATA A9, AB, AC, AE, BØ, B1, B3, B5, B7
277
           B8, BA, BC, BE, CØ, C1, C3, C5, C7
278
           C9,CB,CD,CF,D1,D3,D5,D7,D9
279
    DATA
                                             .152
           DB, DE, E0, E2, E4, E6, E8, EA, EC
280
                                             .127
          EF,F1,F3,F5,F7,F9,FC,FE,00
281
    DATA
282
    DATA
          02,04,07,09,0B,0D,0F,11,14
                                             .147
283
    DATA
          16,18,1A,1C,1E,20,22,25,27
29,2B,2D,2F,31,33,35,37,39
284
    DATA
285 DATA
          3B,3D,3E,40,42,44,46,48,49
286
    DATA
          4B, 4D, 4F, 50, 52, 54, 55, 57, 58
287
    DATA 5A,5B,5D,5E,60,61,63,64,65
                                             . 184
288
    DATA 66,68,69,6A,6B,6C,6D,6E,6F
                                             . 201
289
    DATA
          70,71,72,73,74,75,75,76,77
          78,78,79,79,7A,7A,7B,7B,7B
7C,7C,7C,7D,7D,7D,7D,7D
    DATA
290
                                            . 27
291
    DATA
                                            . 156
292
    DATA
          7D,7D,7D,7D,7D,7C,7C,7C,7B .197
293 DATA 7B,7B,7A,7A,79,79,78,78,77 .88
```

```
294 DATA 76,75,75,74,73,72,71,70,6F .21
295 DATA 6E,6D,6C,6B,6A,69,68,66,65 .14
296 DATA 64,63,61,60,5E,5D,5B,5A,58
                                                  . 225
297 DATA 57,55,54,52,50,4F,4D,4B,49
298 DATA 48,46,44,42,40,3F,3D,3B,39
299 DATA 37,35,33,31,2F,2D,2B,29,27
300 DATA 25,22,20,1E,1C,1A,1B,16,14
                                                  . 100
                                                  . 241
                                                  . 241
     DATA 11,0F,0D,0B,09,07,04,02,20
DATA DA,C3,20,FD,AE,A5,FB,85,FD
301
                                                  .210
                                                  . 243
     DATA A5,FC,85,FE,20,DA,C3,A0,3F
DATA 78,C6,01,C6,01,B1,FD,91,FB
303
                                                   - 90
                                                  . 49
            88,10,F9,E6,01,E6,01,60,20
E6,CA,BD,F5,CA,0D,15,D0,8D
     DATA
                                                  . 4
306 DATA
                                                  . 195
            15,D0,AD,1C,D0,20,AB,CB,8D
1C,D0,AD,1B,D0,20,AB,CB,8D
307
     DATA
                                                  .124
308 DATA
                                                  . 61
            1B,D0,20,70,CB,D0,DD,60,20
E6,CA,BD,FD,CA,2D,15,D0,8D
309
     DATA
                                                  .248
310 DATA
                                                  .177
            15,D0,AE,FF,07,A9,00,9D,F0
06,9D,80,07,9D,B8,07,20,70
311
     DATA
                                                  -60
312 DATA
                                                  . 135
313 DATA CB,D0,E1,60,20,E6,CA,8A,0A
314 DATA 8D,81,C0,AA,E8,8E,7C,C0,20
                                                   . 130
                                                  - 75
315 DATA FD,AE,20,EB,B7,8E,01,D0,A5
                                                  . 42
316 DATA 14,8D,00,D0,A6,15,E0,02,90
                                                  .13
317 DATA 03,4C,48,B2,CA,30,0F,AE,FF
318 DATA 07,BD,F5,CA,0D,10,D0,8D,10
                                                   - 144
                                                  -53
319
     DATA D0,4C,AA,C0,AE,FF,07,BD,FD
                                                  -44
320 DATA CA,2D,10,D0,8D,10,D0,20,70
                                                  . 33
321 DATA CB,D0,B9,60,20,9E,B7,8E,25
322 DATA D0,20,FD,AE,20,9E,B7,8E,26
                                                  . 160
                                                  . 155
323 DATA DØ,60,20,E6,CA,AD,1D,DØ,20
                                                  .218
324 DATA AB,CB,8D,1D,D0,AD,17,D0,20
                                                  .57
                                                  .108
325 DATA AB,CB,8D,17,D0,20,70,CB,D0
                                                  .49
326 DATA E6,60,20,E6,CA,20,FD,AE,20
327
     DATA 9E, B7, 8A, AE, FF, 07, 9D, 27, DØ
                                                  .182
328 DATA 20,70,CB,D0,EB,60,20,E6,CA
                                                  . 29
329
     DATA 20, FD, AE, 20, 9E, B7, E0, 40, 90
330 DATA 03,4C,48,B2,8A,18,69,80,AE
                                                  . 95
331 DATA FF,07,9D,F8,CF,20,70,CB,D0
332 DATA E1,60,20,E6,CA,20,FD,AE,20
                                                  .231
                                                  . 242
333 DATA 8A,AD,20,F7,B7,AE,FF,07,A5
334 DATA 14,9D,90,06,A5,15,9D,A0,06
335 DATA A9,01,9D,80,06,A9,00,8D,FD
                                                  .20
     DATA 07,20,70,CB,D0,D8,60,20,E6
337
     DATA CA,A9,00,9D,80,06,20,70,CB
     DATA DØ,F3,60,A9,00,8D,FD,07,60
338
                                                  . 147
339 DATA A9,00,8D,FD,07,4C,D4,A8,20
                                                  .170
340
     DATA E6, CA, 20, FD, AE, 20, 8A, AD, 20
                                                  .89
341 DATA F7, B7, AE, FF, Ø7, A5, 14, 9D, 98
     DATA 06,A5,15,9D,A8,06,A9,01,9D
342
343 DATA 88,06,A9,00,8D,FD,07,20,70
            CB, DØ, D8, 60, 20, E6, CA, A9, 00
344
     DATA
345 DATA 9D,88,06,20,70,CB,D0,F3,60
                                                  .228
346
     DATA
            20,E6,CA,A9,00,9D,F0,06,20
347 DATA
            70,CB,D0,F3,60,20,E6,CA,20
348 DATA 30,C2,20,FD,AE,20,9E,B7,8A
349 DATA 10,03,4C,48,B2,AE,FF,07,9D
                                                  .51
                                                  . 236
350
     DATA 48,07,78,A5,14,9D,E0,06,8D
                                                  . 107
351 DATA F8,07,A5,15,9D,E8,06,8D,F7
352 DATA 07,20,79,C2,58,20,FD,AE,20
                                                  .142
                                                  . 45
353 DATA 9E, B7, BA, AE, FF, 07, 9D, D0, 06
                                                  .148
354 DATA 9D,D8,06,A9,00,9D,40,07,20
355 DATA FD,AE,20,8A,AD,20,F7,B7,AE
                                                  - 53
                                                  .124
356 DATA FF,07,A5,14,9D,30,07,A5,15
357 DATA 9D,38,07,A5,14,DD,09,A5,15
358 DATA D0,05,A9,01,9D,40,07,BD,30
359 DATA 07,D0,03,DE,38,07,DE,30,07
                                                  . 45
                                                  . 158
                                                  . 63
360 DATA A9,01,9D,F0,06,20,FD,AE,20
                                                  .123
361 DATA 9E,87,E0,00,F0,0D,AE,FF,07
                                                  .142
362 DATA BD,40,07,F0,05,BD,F0,06,D0
363 DATA FB,20,70,CB,F0,03,4C,9B,C1
                                                   -171
                                                   -14
     DATA 60,20,FD,AE,20,8A,AD,A5,66
364
                                                  . 95
365 DATA
            48,A9,00,85,66,20,F7,B7,A5
                                                  . 24
            15,F0,1F,C9,01,D0,06,A5,14
C9,68,90,15,A5,14,38,E9,68
     DATA
366
                                                   . 201
367
     DATA
                                                  .96
368 DATA B0,02,C6,15,85,14,A5,15,38
                                                  . 187
369 · DATA
            E9,01,85,15,4C,40,C2,68,10
                                                  . 184
370 DATA
            12,A9,68,38,E5,14,85,14,80
                                                  . 231
371 DATA
            02,E6,15,A9,01,38,E5,15,85
                                                  . 136
            15,60,A9,9D,8D,93,C2,A9,9E
8D,97,C2,AD,F7,07,F0,06,EE
                                                  . 45
372 DATA
373 DATA
                                                  .34
374 DATA 93,C2,EE,97,C2,AE,F8,07,BD
375 DATA 00,9D,48,BD,70,9E,AE,FF,07
                                                  . 85
                                                  . 140
376 DATA 9D,20,07,68,9D,18,07,BD,48 .11
377 DATA 07,9D,F8,06,9D,00,07,A9,00 .84
```

```
378 DATA 9D,08,07,9D,10,07,BD,18,07 .75
            10,09,A9,00,38,FD,48,07,9D
F8,06,BD,20,07,10,09,A9,00
            38,FD,48,07,9D,00,07,BD,18
07,10,09,A9,00,38,FD,18,07
381
                                                   -94
     DATA
                                                   .175
383 DATA 9D,18,07,BD,20,07,10,09,A9
384 DATA 00,38,FD,20,07,9D,20,07,DD
                                                   .34
                                                   .113
385 DATA 18,07,90,22,BD,18,07,A8,BD
386 DATA 20,07,9D,18,07,98,9D,20,07
                                                   .170
                                                   .39
     DATA BD,F8,06,9D,10,07,BD,00,07
DATA 9D,08,07,A9,00,9D,F8,06,9D
387
                                                   -12
388
     DATA
                                                   . 15
389 DATA 00,07,8D,18,07,4A,9D,28,07
390 DATA 60,20,E6,CA,20,30,C2,AE,FF
                                                   .112
                                                   . 155
     DATA 07,A5,14,9D,70,07,A5,15,9D
DATA 78,07,20,FD,AE,20,8A,AD,20
391
                                                   . 42
392
                                                   .117
            F7,B7,AE,FF,07,A5,14,9D,50
07,9D,58,07,A5,15,9D,60,07
393
     DATA
                                                   .210
394 DATA
                                                   -61
395 DATA 9D,68,07,20,FD,AE,20,9E,B7
396 DATA 8A,AE,FF,07,9D,88,07,A9,01
                                                   -236
                                                   - 147
            9D,80,07,20,70,CB,D0,BA,60
397
     DATA
                                                   . 48
398 DATA
            20,E6,CA,AE,FF,07,A9,00,9D
                                                   . 225
399
     DATA
            80,07,20,70,CB,D0,F0,60,20
                                                   .34
400
     DATA
            E6, CA, 20, FD, AE, 20, 9E, B7, E0
                                                   .53
            40,90,03,4C,48,B2,8A,18,69
80,AE,FF,07,9D,90,07,9D,F8
401
     DATA
                                                   .178
402
     DATA
     DATA CF,20,FD,AE,20,9E,B7,8A,AE
DATA FF,07,9D,98,07,9D,A0,07,20
403
                                                   . 164
404
                                                   . 191
    DATA FD,AE,20,9E,B7,8A,AE,FF,07
DATA 9D,A8,07,9D,B0,07,A9,01,9D
405
                                                   .242
406
     DATA B8,07,20,70,CB,D0,B9,60,20
407
408 DATA E6,CA,A9,00,9D,B8,07,20,70
409 DATA CB,D0,F3,60,20,DA,C3,A9,00
410 DATA A0,3F,91,FB,88,10,FB,A9,03
                                                   . 229
411 DATA 8D,F3,07,60,20,9E,B7,E0,40
412 DATA 90,03,4C,48,B2,8A,4A,4A,18
                                                   .60
                                                   . 185
413 DATA 69,E0,85,FC,8A,0A,0A,0A,0A
414 DATA 0A,0A,85,FB,A9,15,8D,F5,07
                                                   . 231
415 DATA 60, AD, F3, 07, 8D, F6, 07, 20, 9E
                                                   . 200
416 DATA AD, 20, A3, B6, 8D, FC, 07, AD, F6
417 DATA 07,0A,0A,0A,CD,FC,07,F0,03
                                                   . 46
418 DATA 4C,08,AF,CE,F5,07,10,03,4C
                                                   . 153
419 DATA 08, AF, AØ, 00, BC, FA, 07, A2, 07
420 DATA 78,C6,01,C6,01,AC,FA,07,B1
421 DATA 22,A0,00,C9,2E,F0,0A,BD,F5
                                                   . 65
                                                   . 240
422 DATA CA,11,FB,91,FB,4C,48,C4,BD
423 DATA FD,CA,31,FB,91,FB,E6,01,E6
                                                   . 253
                                                   . 194
424 DATA 01,EE,FA,07,58,CA,10,D4,E6
425 DATA FB,D0,02,E6,FC,CE,F6,07,D0
                                                   . 19
                                                   .52
426 DATA C7,60,AD,F3,07,8D,F6,07,20
427 DATA 9E,AD,20,A3,B6,8D,FC,07,AD
                                                   .39
                                                   .198
428 DATA F6,07,0A,0A,CD,FC,07,F0,03
429 DATA 4C,08,AF,CE,F5,07,10,03,4C
                                                   .213
                                                   . 164
430 DATA 08, AF, A0, 00, 8C, FA, 07, A2, 07
                                                   . 119
431 DATA 78,C6,01,C6,01,AC,FA,07,B1
                                                   .76
     DATA 22, A0, 00, C9, 2E, F0, 39, C9, 41
432
                                                   -117
433 DATA F0,19,C9,42,F0,07,C9,43,F0
                                                   .38
434 DATA 1F,4C,08,AF,BD,FD,CA,31,FB
435 DATA CA,1D,F5,CA,91,FB,4C,DE,C4
                                                   .193
                                                   . 150
     DATA BD, F5, CA, 11, FB, CA, 3D, FD, CA
436
                                                   - 253
            91,FB,4C,DE,C4,BD,F5,CA,11
     DATA
437
                                                   .52
     DATA FB,CA,1D,F5,CA,91,FB,4C,DE
DATA C4,BD,FD,CA,31,FB,CA,3D,FD
438
                                                   - 227
439
                                                   .178
440 DATA CA,91,FB,E6,01,E6,01,EE,FA
                                                   . 5
441 DATA 07,58,CA,10,A1,E6,FB,D0,02
                                                   . 10
442 DATA E6,FC,CE,F6,07,D0,94,60,A9
443 DATA 01,8D,F4,07,60,20,9E,B7,E0
                                                   . 159
                                                   .196
444 DATA 28,90,03,40,48,82,8A,48,20
445 DATA FD,AE,20,9E,B7,E0,19,90,03
                                                   . 159
                                                   .74
                                                   .117
446 DATA 4C,48,B2,68,A8,18,4C,FØ,FF
447 DATA 20,8A,AD,20,F7,B7,A5,15,C9
                                                   .176
                                                   .71
448 DATA 02,90,03,4C,48,82,A5,14,0A
449 DATA ØA, ØA, 85, FB, A5, 14, 4A, 4A, 4A
                                                   .128
                                                   . 209
450 DATA 4A,4A,A4,15,F0,03,18,69,08
451 DATA
            18,69,F0,85,FC,A9,08,8D,F5
                                                   .18
452 DATA 07,A9,00,A0,07,91,FB,88,10
                                                   . 59
453 DATA FB,A9,01,8D,F3,07,60,78,A9
                                                   . 48
454 DATA 00,8D,0E,DC,A9,33,85,01,A2
455
     DATA
            10,A0,00,A9,D0,BD,71,C5,A9
                                                   . 250
456 DATA FØ,8D,74,C5,B9,00,D0,99,00
                                                   . 185
457
     DATA F0,C8,D0,F7,EE,71,C5,EE,74
                                                   . 94
458 DATA C5,CA,DØ,EE,A9,37,85,01,A9
                                                   . 225
459 DATA 01,8D,0E,DC,58,60,A9,FF,85
460 DATA 4A,20,8A,A3,9A,C9,8D,F0,03
461 DATA 4C,EØ,A8,68,68,68,68,68,60
```

```
462 DATA 20,82,C8,20,FD,AE,20,9E,B7
          8A, A0, 00, 91, FB, A9, 00, 18, 65
    DATA FC,85,FC,20,FD,AE,20,9E,B7
464
465
    DATA 8A, A0, 00, 91, FB, 60, 20, 9E, B7
                                          .84
466
    DATA 8E,20,00,60,20,9E,87,8E,21
                                          . 35
467
    DATA
          D0,60,20,9E,B7,8E,86,02,60
                                          .82
468 DATA 20,9E,B7,E0,10,90,03,4C,48
                                          -3
469
    DATA
          B2,8A,0D,18,D4,8D,18,D4,60
                                          . 68
470 DATA 20,85,CB,20,FD,AE,20,9E,B7
                                          .17
471
          E0,10,90,03,4C,48,B2,AD,FA
                                          .232
          07,18,69,05,A8,8A,0A,0A,0A
472
    DATA
                                          . 159
473 DATA ØA,99,CØ,07,20,FD,AE,20,9E
474 DATA B7,EØ,10,90,03,4C,48,B2,AD
                                          .72
                                          .83
   DATA FA,07,18,67,05,A8,8A,17,C0
DATA 07,99,C0,07,99,00,D4,20,FD
475
                                          .214
476
                                          .177
          AE,20,9E,B7,E0,10,90,03,4C
477
    DATA
                                          . 56
          48,82,AD,FA,07,18,69,06,A8
478
    DATA
                                          . 241
    DATA 8A,0A,0A,0A,0A,99,C0,07,20
                                          .178
480
    DATA FD, AE, 20, 9E, B7, E0, 10, 90, 03
                                          .43
    DATA 4C,48,B2,AD,FA,07,18,69,06
DATA A8,8A,19,C0,07,99,C0,07,99
481
                                          .122
482
                                          .27
          00,D4,20,70,CB,D0,84,60,20
85,CB,20,FD,AE,20,9E,B7,E0
483
    DATA
                                          . 252
484
    DATA
                                          -147
485
    DATA
          04,90,03,4C,48,B2,AC,FA,07
                                          . 156
    DATA C8,C8,C8,C8,A9,0F,39,C0,07
DATA 1D,91,C6,99,C0,07,99,00,D4
486
                                          . 59
487
                                          -124
488
    DATA
          20,70,CB,D0,D6,60,10,20,40
                                          . 105
489
    DATA
          80,20,85,CB,AD,FA,07,18,69
                                          - 230
490
    DATA 04, A8, A9, FE, 39, C0, 07, 99, 00
491
    DATA D4,09,01,99,00,07,99,00,D4
492
    DATA
          20, FD, AE, 20, 8A, AD, A0, 05, B9
493
    DATA
          27,C7,99,69,00,88,10,F7,20
                                          .182
494
    DATA
          28,8A,20,F7,87,AC,FA,07,A5
                                          . 223
495
    DATA
          14,99,C0,07,99,00,D4,A5,15
496
    DATA
          99,C1,07,99,01,D4,20,FD,AE
                                          . 57
497
    DATA 20,8A,AD,20,0F,BC,A0,00,84
498
    DATA
          62, A9, 3C, 85, 63, A2, 90, 38, 20
                                          .183
499
    DATA 49, BC, 20, 28, BA, 20, F7, B7, AD
                                          .60
          FB,07,0A,AA,A5,14,9D,D9,07
500
    DATA
501
    DATA A5,15,9D,DA,07,20,FD,AE,20
502
    DATA
          9E, B7, E0, 00, F0, 0F, AD, FB, 07
                                          . 227
503
    DATA ØA, AA, BD, D9, Ø7, DØ, FB, BD, DA
                                          . 202
504
    DATA 07, D0, F6, 20, 70, CB, F0, 03, 4C
                                          . 225
505
    DATA 95,C6,60,85,88,38,64,5A,00
                                          .172
506
    DATA
          20,85,CB,20,FD,AE,20,8A,AD
                                          . 243
507
    DATA 20, F7, B7, AD, FA, 07, 18, 69, 02
    DATA
SMA
          A8, A5, 14, 99, 00, D4, A5, 15, 99
                                          . 221
509
    DATA 01, D4, 20, 70, CB, D0, DE, 60, A5
510
    DATA
          2B,85,FB,A5,2C,85,FC,A0,03
511
    DATA C8, B1, FB, D0, FB, C8, 98, A0, 00
512
    DATA
          18,71,FB,65,2B,91,FB,A9,00
                                          .128
513 DATA C8,71,FB,65,2C,91,FB,85,FE
514 DATA
          88,81,FB,85,FD,A5,FD,85,FB
                                          .42
515 DATA
          A5,FE,85,FC,C8,B1,FB,D0,EC
                                          .125
516
    DATA
          A5,FB,18,69,02,85,2D,85,2F
                                          . 184
517
    DATA 85,31,A9,00,65,FC,85,2E,85
                                          . 173
518
    DATA
          30,85,32,60,20,96,C8,A8,0A
                                          . 146
519 DATA AA,BD,00,D0,85,63,A9,00,85
                                          .49
520
    DATA
          62,AD,10,D0,39,F5,CA,F0,02
                                          . 104
521 DATA E6,62,A2,90,38,4C,49,BC,20
                                          . 33
          96,C8,0A,AA,BD,01,D0,A8,4C
522
    DATA
                                          .162
523 DATA A2,83,20,96,C8,AA,BD,E0,06
                                          . 193
524 DATA AB,BD,E8,06,4C,95,B3,20,96
525 DATA C8,48,A2,01,29,04,D0,02,A2
                                          .80
                                          . 101
          00,68,29,03,A8,C9,03,D0,0B
526
    DATA
                                          . 204
527 DATA A9,03,3D,00,DC,09,0C,C9,0F
                                          -71
    DATA DØ,09,89,0F,C8,3D,00,DC,19
528
                                          . 228
529
    DATA
          13,08,48,89,17,08,85,63,89
                                          . 177
530
    DATA
          28,C8,85,62,A2,90,38,4C,49
                                          . 174
531
    DATA BC,0F,0C,03,0C,00,03,0C,03
          01,00,00,00,00,3B,2D,68,00
532
    DATA
                                          -17B
533 DATA E1,87,84,00,0E,5A,00,00,00
                                          . 207
    DATA 00,00,00,00,01,00,01,00,00
534
                                          . 238
535 DATA 00,00,00,01,00,00,20,96,C8
                                          .59
    DATA C9,02,90,03,4C,45,B2,49,01
DATA AA,BD,00,DC,29,10,A8,B9,17
536
                                          .128
537
538
    DATA C8,A8,4C,A2,B3,20,96,C8,AA
                                          . 44
    DATA BD,F5,CA,2D,F2,07,F0,02,A9
539
                                          .187
540
    DATA 01,A8,A9,00,4C,95,B3,20,96
                                          . 94
541
    DATA C8, AA, BD, F5, CA, 2D, F1, 07, F0
                                          .17
542
    DATA 02,A9,01,A8,A9,00,4C,95,B3
                                          .92
543 DATA 20,73,00,20,FA,AE,20,B2,C8
                                          . 163
544
    DATA 20, F7, AE, A9, 00, 85, 62, A0, 00
                                          .20
545 DATA B1,FB,85,63,A2,90,38,4C,49 .181
```

```
546 DATA BC,20,73,00,20,F1,AE,20,F7 .0
          B7, A5, 15, F0, 03, 4C, 45, B2, C6
                                          .178
         14,A5,14,C9,08,90,03,4C,45
    DATA B2,60,20,9E,B7,8E,FB,07,E0
DATA 28,90,03,4C,48,B2,20,FD,AE
549
550
                                          . 246
551
    DATA
          20,9E,B7,8E,FA,07,E0,19,90
                                          .79
    DATA
          Ø3,4C,48,B2,A9,D8,85,FB,A9
552
                                          .188
    DATA CB,85,FC,AE,FA,07,A9,28,18
DATA 65,FB,85,FB,90,02,E6,FC,CA
553
                                          .123
554
                                          . 50
          10,F2,AD,FB,07,18,65,FB,85
555
    DATA
                                          . 127
          FB, 90, 02, E6, FC, 60, AD, 19, D0
                                          .0
556
    DATA
          29,01,F0,15,AD,1E,D0,8D,F2
                                          .137
557
    DATA
          07,AD,1F,D0,8D,F1,07,AD,19
558 DATA
                                          . 44
    DATA DØ,8D,19,DØ,4C,81,EA,A5,ØA
DATA 30,0B,A9,EF,2D,11,DØ,8D,11
559
                                          .39
560
                                          . 44
561
    DATA
          DØ,4C,31,EA,A2,04,BD,D9,07
                                          . 247
5A2 DATA
          DØ,27,BD,DA,07,DØ,1F,EØ,00
                                          .90
                                          . 141
563 DATA
          DØ,05,AØ,04,4C,40,C9,EØ,02
                                          .84
564
    DATA D0,05,A0,08,4C,40,C9,A0,12
5A5 DATA
          A9, FE, 39, C0, 07, 99, C0, 07, 99
                                          . 9
                                          . 48
566
    DATA
          00, D4, DE, DA, 07, DE, D9, 07, CA
                                          .59
567
    DATA CA, 10, CD, A2, 07, 8E, FE, 07, AE
    DATA
          FE,07,BD,F0,06,F0,03,20,A9
                                           . 98
568
                                          . 105
569 DATA
          C9, AD, FD, 07, D0, 1D, AE, FE, 07
570
    DATA
          BD,80,06,F0,08,AD,F2,07,3D
                                          .176
          F5,CA,D0,1F,BD,88,06,F0,08
571
    DATA
                                          .173
572
    DATA
          AD, F1, 07, 3D, F5, CA, D0, 1A, CE
    DATA FE,07,10,CE,CE,F9,07,10,C4
573
574
    DATA
          A9,03,8D,F9,07,4C,31,EA,A9
                                          .242
    DATA 01,90,80,06,40,87,09,A9,01
575
                                          .91
576
          9D, BB, 06, 4C, 87, C9, AE, FE, 07
                                          . 90
    DATA BD, DØ, Ø6, FØ, 6B, DE, D8, Ø6, DØ
577
                                          . 101
578
    DATA
          66,BD,D0,06,9D,D8,06,BD,80
                                          . 63
579
    DATA 07,F0,03,20,1D,CA,BD,B8,07
          F0,03,20,9A,CA,AC,FE,07,B9
                                          .114
    DATA FB,06,AA,B9,08,07,20,BA,CA
                                          . 21
582
    DATA
          AE, FE, 07, BD, 28, 07, 18, 7D, 20
                                          .38
    DATA 07,90,28,07,DD,18,07,90,14
                                          .19
          38,FD,18,07,9D,28,07,AC,FE
584
    DATA
                                          . 226
585 DATA 07,89,10,07,AA,89,00,07,20
                                          . 131
586
    DATA
          BA, CA, AE, FE, Ø7, BD, 40, Ø7, DØ
                                          . 102
587 DATA 15,8D,30,07,D0,0D,8D,38,07
                                          .35
588
          DØ,05,A9,00,9D,FØ,06,DE,38
                                          .148
    DATA 07, DE, 30, 07, 60, BD, 58, 07, F0
                                          . 23
590
          03,4C,96,CA,BD,68,07,D0,69
                                          . 40
591 DATA BD,50,07,9D,58,07,BD,60,07
                                          . 165
592 DATA 9D,68,07,18,BD,70,07,7D,E0
593 DATA 06,9D,E0,06,BD,78,07,7D,E8
                                          . 246
                                          -17
    DATA 06,9D,E8,06,BD,E8,06,F0,1C
DATA C9,01,D0,07,BD,E0,06,C9,68
594
                                          .34
595 DATA
                                          - 101
    DATA
596
          90,11,38,BD,E0,06,E9,68,9D
                                          . 246
597
    DATA E0,06,BD,E8,06,E9,01,9D,E8
                                          . 157
598
    DATA
          06, BD, E0, 06, BD, F8, 07, BD, E8
                                          . 154
599
    DATA
          06,8D,F7,07,AD,FF,07,48,8E
                                          -141
          FF,07,20,79,C2,68,BD,FF,07
600
    DATA
                                          .182
601
    DATA BD,88,07,F0,0D,DE,88,07,D0
          08,A9,00,9D,80,07,DE,68,07
                                          .212
602
    DATA
                                          . 251
    DATA
          DE,58,07,60,DE,B0,07,D0,1A
603
          BD, A8, 07, 9D, B0, 07, FE, F8, CF
                                          . 160
604
    DATA
          DE, A0, 07, D0, 0C, BD, 90, 07, 9D
605 DATA
                                          . 57
                                          . 40
606
    DATA F8,CF,BD,98,07,9D,A0,07,60
    DATA 48,98,0A,A8,68,18,79,01,D0
607
                                          . 240
          99,01,D0,8A,18,79,00,D0,99
608 DATA
609
    DATA 00,00,90,12,8A,30,12,98,4A
                                          . 107
610 DATA AA, BD, F5, CA, 4D, 10, D0, 8D, 10
                                          .132
611 DATA DØ,4C,E5,CA,8A,3Ø,EE,60,20
                                          .213
612 DATA 9E,B7,CA,BE,FF,07,E0,08,90
                                          .124
                                          .83
613 DATA 03,4C,48,B2,60,01,02,04,08
                                          .154
614 DATA 10,20,40,80,FE,FD,FB,F7,EF
615 DATA DF, BF, 7F, A5, 9D, DØ, 5E, AD, FD
                                          . 159
616 DATA 07, D0, 59, A2, 00, BD, B0, 06, D0
                                          . 202
617 DATA
          1C,BD,BB,06,F0,48,A9,01,8D
618 DATA FD,07,A9,00,9D,B8,06,BD,98
                                          . 96
619 DATA 06,85,14,BD,A8,06,85,15,4C
620 DATA 45,CB,A9,01,8D,FD,07,A9,00
                                          . 158
621
    DATA
          9D, BØ, Ø6, BD, 90, Ø6, 85, 14, BD
                                          . 155
622 DATA A0,06,85,15,A9,03,20,FB,A3
                                          . 64
623 DATA A5,7B,48,A5,7A,48,A5,3A,48
                                          - 145
624 DATA A5,39,48,A9,8D,48,20,79,00
                                          .62
    DATA 20,A3,A8,4C,AE,A7,E8,E0,08
DATA D0,A9,AD,F4,07,F0,01,60,4C
625
                                          .23
626
                                          -188
627
    DATA ED, F6, A9, 2C, A0, 00, D1, 7A, D0
                                          .87
628 DATA 0A,20,73,00,D0,07,68,68,4C
                                          .30
    DATA 08, AF, A9, 00, 60, 20, 9E, B7, CA
```

```
630 DATA E0,03,70,03,4C,48,B2,8E,FB .210
631 DATA 07,E0,00,D0,05,A0,00,4C,A7 .113
632 DATA CB,E0,01,D0,05,A0,07,4C,A7 .128
633 DATA CB,A0,0E,8C,FA,07,60,48,20 .125
634 DATA FD,AE,20,9E,B7,AC,FF,07,E0 .242
635 DATA 02,70,03,4C,48,B2,CA,D0,07 .175
636 DATA 68,19,F5,CA,4C,CA,CB,68,39 .168
637 DATA FD,CA,60,00,00,00,00,58413 .241
```

| PROGRAMA: CARS-DEMO LISTAL | 00 2 |
|--------------------------------------|-------|
| 990 DIM A\$(21) | . 155 |
| 1000 HI\$="00:00:00" | .61 |
| 1010 DEF FNA(X)=INT(RND(1)*X)+2 | .11 |
| 1020 HIDE 1,2,3,4 | . 15 |
| | . 252 |
| 1040 VOL0 | . 86 |
| 1050 CARS=3 | .12 |
| 1060 : | .16 |
| 1065 INK 15 | . 199 |
| 1070 PRINT"[CLR][3CRSRD]" | . 24 |
| 1080 PRINT TAB(10)"[2SPC][2COMM+] | .22 |
| 4COMM+] [3COMM+][3SPC][3COMM+]" | |
| 1090 PRINT TAB(10)" [COMM+][3SPC][| . 244 |
| OMM+][2SPC][COMM+] [COMM+][2SPC][C | 3 |
| MM+] [COMM+]" | |
| 1100 PRINT TAB(10)"[COMM+][4SPC][C | . 118 |
| MM+1[2SPC][COMM+] [COMM+][2SPC][COM | 1 |
| M+J [COMM+]" | |
| 1110 PRINT TAB(10) "[COMM+][4SPC][CO | . 150 |
| MM+][2SPC][COMM+] [COMM+] [COMM+][; | 3 |
| SPC1(COMM+)" | |
| 1120 PRINT TAB(10) "[COMM+][4SPC][40 | . 100 |

| OMM+1 [2COMM+][5SPC][COMM+]" | | |
|--------------------------------------|-------|---|
| 1130 PRINT TAB(10) "CCOMM+)[4SPC][CO | | |
| MM+J[2SPC][COMM+] [COMM+][4SPC][CO | -210 | |
| SPCICCOMM+1" | | |
| 1140 PRINT TAB(10)" [COMM+][3SPC][C | | |
| OMM+1[2SPC][COMM+] [COMM+][2SPC][CO | . 204 | |
| MM+J[4SPC][COMM+]" | | |
| 1150 PRINT TAB(10) "[2SPC][2COMM+] [| 222 | |
| COMM+J[2SPC][COMM+] [COMM+J[2SPC][C | - 202 | |
| DMM+1 [3CDMM+1" | | |
| 1160 PRINT TAB(8) "[2CRSRD]ESCRITO P | 240 | |
| OR A. SCHULTEISS" | . 218 | |
| 1170 PRINT TAB(12) "[3CRSRD]PULSA UN | 2 | |
| A TECLA" | . 4 | |
| 1180 GETA\$: IFA\$=""THEN1180 | . 234 | |
| | . 160 | |
| 1200 : | . 156 | |
| 1210 REM DEFINIR SPRITES | . 206 | |
| 1220 : | . 176 | |
| 1230 SPREDIT 0 | . 224 | |
| 1240 A\$(1) ="CCCCCC | . 220 | |
| 1250 A\$(2) ="CCCCCC | .6 | |
| 1260 A\$(3) ="BB.AA.BB. | .214 | |
| 1270 A\$(4) ="BBBAABBB | . 150 | |
| 1280 A\$(5) ="BB.AA.BB | . 43 | |
| 1290 A\$(6) ="AA | . 249 | |
| 1300 A\$(7) ="AAAA | . 153 | |
| 1310 A\$(8) ="AAAA | . 197 | |
| 1320 A\$(9) ="AAAA | .239 | |
| 1330 A\$(10)="AAAAAA | - 165 | |
| 1340 A\$(11)="BB.AABBAA.BB | .39 | |
| 1350 A\$(12)="BB.ABBBBA.BB | . 179 | |
| 1360 A\$(13)="BBBABBBBBBBBB | . 223 | |
| 1370 A\$(14)="BB.AAAAAA.BB | . 133 | |
| 1380 A\$(15)="BBBBBBBB | . 227 | |
| 1390 A\$(16)="CCBBBBCC | . 105 | |
| 1810 84/101 # | -119 | |
| 1410 A\$(18)="CCCCCCC | . 193 | |
| 1420 A\$(19)="CCCCCCC | -11 | |
| | | ĺ |



| 1430 | FOR T=1 TO 19 | 1.05 |
|------|-------------------------------------|-------|
| | | . 145 |
| | :MPAT A\$(T) | . 171 |
| | NEXT T | . 91 |
| 1460 | | . 161 |
| 1470 | SPREDIT 1 | .217 |
| 1480 | FOR T=19 TO 1 STEP -1 | .37 |
| 1490 | :MPAT A\$(T) | . 221 |
| 1500 | NEXT T | . 141 |
| | SPREDIT 2 | . 140 |
| | MPAT"BB | .76 |
| | MPAT".BB | .150 |
| | | |
| | MPAT".BB. | .86 |
| | MPAT"BBB. | . 96 |
| | MPAT" | . 146 |
| | MPAT"A | . 176 |
| 1710 | MPAT"BA.AAA.B | . 192 |
| 1720 | MPAT"BACCCAA.B. | - 160 |
| 1730 | MPAT"BAACAAB | -116 |
| | MPAT".B.AAAAAAA.B | . 140 |
| | MPAT"B AACCAA | . 246 |
| | MPAT"AACCA | .140 |
| | MPAT"B.A.AA.B. | .224 |
| | | |
| | MPAT"B.A.AB | . 92 |
| | MPAT"BBB | . 252 |
| | MPAT"BBBBB | . 205 |
| | MPAT"BBB | . 111 |
| | MPAT"BB | . 185 |
| | MPAT"BB | . 101 |
| | MPAT".BB | . 45 |
| 1850 | MPAT" | .51 |
| 1860 | | .51 |
| 1865 | INK 1 | . 150 |
| | :FOR T=1 TO 24 | . 29 |
| | :PRINT"[4SPC][COMM+][24SPC][CO | |
| MM+1 | | . 10/ |
| | NEXT | .115 |
| | TI\$="000000" | . 97 |
| 1910 | | .101 |
| | REM INICIALIZAR SPRITES | .83 |
| 1930 | | .121 |
| | BLOCK1,0:BLOCK 2,1:BLOCK 3,1:B | |
| LOCK | | . 217 |
| | MULTI0,1 | .103 |
| | | |
| COLO | COLOR 1,7:COLOR 2,8:COLOR 3,5: | . 103 |
| | | 255 |
| | SHOW1,1,0,2,1,0,3,1,0,4,1,0 | . 255 |
| | SET1,154,220:SET2,154,0:SET3,2 | . 11/ |
| | SET4,84,0 | 4.05 |
| 2770 | MOVE 2,-90,2,FNA(5),0,0 | . 145 |
| 2000 | MOVE 3,-90,2,FNA(7),0,0 | . 35 |
| | MOVE 4,-90,2,FNA(9),0,0 | . 181 |
| 2020 | | .211 |
| | REM INICIALIZAR SONIDO | . 23 |
| 2040 | | . 231 |
| 2050 | WAVE1,0:ADSR 1,0,0,15,0 | -210 |
| 2060 | VOL15: PLAY1, 100, 1000, 0 | -114 |
| 2070 | | .6 |
| 2080 | REM PROGRAMA PRINCIPAL | . 48 |
| 2090 | | . 26 |
| | INK 0: CURSOR 33,2: PRINT"CICRSR | |
| | CRSRD]R[CRSRD]S": INK 1 | |
| | CURSOR 33.8: PRINT"TIME" | . 224 |
| | CURSOR 32,12:PRINT"CARS" | . 234 |
| | CURSOR 36,12:PRINTCARS | |
| | CURSOR 33,15:PRINT"HIGH" | . 18 |
| | | |
| | CURSOR 31,16:PRINTHI\$ | . 194 |
| | SPCOL 1,2310 | . 250 |
| | CHCOL 1,2310 | .8 |
| 2180 | | -116 |
| | REM BUCLE DEL JUEGO | . 36 |
| 2200 | | . 136 |
| | A\$=LEFT\$(TI\$,2)+":"+MID\$(TI\$,3 | . 56 |
| | ":"+RIGHT\$(TI\$,2) | |
| | | . 156 |
| | IF A\$>HI\$ THEN HI\$=A\$ | . 4 |
| | CURSOR 31,16:PRINTHI\$ | . 28 |
| | IF JOY(2)=0 THEN 2210 | . 46 |
| | MOVE1,JOY(2),3,6,0,0 | . 196 |
| | GOTO 2210 | . 244 |
| 2280 | | .216 |
| 2290 | REM COLISION | . 238 |
| 2300 | | . 236 |
| | NOMOVE 1: BLOCK 1,2 | .219 |
| | FOR T=2 TO 4 | .114 |
| | | |
| | | |

| 2316 : IF SCOL(T)=1 THEN NOMOVE T: BL | .209 | |
|---------------------------------------|-------|--|
| OCK T,2 | | |
| 2320 NEXT T | . 197 | |
| 2330 ADSR 1,6,10,0,0 | .75 | |
| 2340 WAVE1.3 | . 167 | |
| 2350 B\$=TI\$ | . 125 | |
| 2360 PLAY 1,50,2,1 | .111 | |
| 2370 CARS=CARS-1 | .231 | |
| 2380 IF CARS=0 THEN CURSOR 36,12:PR | .119 | |
| INTCARS: PLAY1,0,2,1:POP:GOTO1020 | | |
| 2390 TI\$=B\$ | .53 | |
| 2400 POP: GOTO 1940 | -61 | |
| | | |

| PROGRAMA: ANIMACION-DEMO LISTADO | 3 |
|--|-------|
| 1 BORDER6: PAPER14: INK6 | .31 |
| 2 SPREDIT13 | .76 |
| 10 PAT" | .172 |
| 11 PAT" | .173 |
| 12 PAT"*** | .78 |
| 13 PAT"** | . 103 |
| 14 PAT"** | . 104 |
| 15 PAT"***** | . 225 |
| 16 PAT"******* | . 178 |
| 17 PAT"******** | . 43 |
| 18 PAT"****.**.**. | . 100 |
| 19 PAT".******.********* | .117 |
| 20 PAT"************ | .118 |
| 22 PAT"****** | . 187 |
| 23 PAT"**** | . 49 |
| 24 PAT"*** | .238 |
| 25 PAT"*** | . 67 |
| 26 PAT"** | .92 |
| 27 PAT"** | . 69 |
| 28 PAT"**** | .242 |
| 29 PAT"** | . 243 |
| 30 PAT"**** | .192 |
| 31 SPREDIT 14 | .121 |
| 32 PAT" | . 194 |
| 33 PAT" | . 195 |
| 34 PAT"**** | . 60 |
| 35 PAT"** | .125 |
| 36 PAT"** | . 126 |
| 37 PAT"***** | . 247 |
| 38 PAT"************* 39 PAT".************** | . 248 |
| 40 PAT"****.*.**** | .62 |
| 41 PAT"******.** | .79 |
| 42 PAT"********* | .88 |
| 43 PAT"****** | . 209 |
| 44 PAT"***** | . 254 |
| 45 PAT"**** | .71 |
| 46 PAT"**** | . 4 |
| 47 PAT"*** | .89 |
| 48 PAT"**** | . 90 |
| 49 PAT"*** | . 91 |
| 50 PAT"*** | .92 |
| 51 PAT"*** | . 93 |
| 52 PAT"******* | . 170 |
| 100 SHOW1,0,0:COLOR1,0:SET1,100,100 | .86 |
| 120 BLOCK1,13 | . 10 |
| 150 ANIMATE 1,13,2,1 160 TURN 1,180,50,0 | . 188 |
| 170 MOVE1,0,3,40,0,0 | . 90 |
| 180 : | . 156 |
| 200 SHOW2,0,0:COLOR2,6:SET2,50,150 | .74 |
| 220 BLOCK2,13 | .118 |
| 230 ANIMATE 2,13,2,1 | .20 |
| 240 TURN 2,90,20,0 | .198 |
| 250 MOVE2,0,3,20,0,0 | . 174 |
| 280 : | . 1 |
| 300 SHOW3,0,0:COLOR3,1:SET3,0,0 | . 43 |
| 320 BLOCK3,13 | .227 |
| 330 ANIMATE 3,13,2,10 | . 3 |
| 350 MOVE3,-70,3,20,0,0 | .51 |
| | |

EN VENTAS EN TODA

UN CARTUCHO INCREIBLE... LAS UTILIDADES:

TURBO DISCO: carga y salva los programas 6 veces más rápido. No borra la pantalla. TURBO CINTA: carga y salva 10 veces más rápido. Utiliza los comandos normales (LOAD,

SAVE

INTERFACE CENTRONICS: permite utilizar las impresoras de tipo paralelo. Imprime los gráficos Commodore así como los códigos de control en los listados

VOLCADOS DE PANTALLA: de alta resolu-VOLCADOS DE PANTALLA: de alta resolución y texto. 1 página de ancho. Permite imprimir pantallas de juegos, o los dibujos realizados con DOODLE, KOALA PAD, PRINT SHOP, etc. Busca automáticamente la dirección de memoria. Funciona con impresoras Commodore, Compatibles y Centronics.

24 K. MAS DESDE EL BASIC: 2 nuevos comandos, "Memory Read" y "Memory Write" mueven 192 bytes muy rápidamente en cualquier sitio de los 64K de RAM del 64, lo que permite guardar las variables y las cadenas de caracteres debajo de la ROM.

caracteres debajo de la ROM.

COMANDOS DEL BASIC 4,0: Dload, Dsave,

Dappend, etc.
AYUDA A LA PROGRAMACION: como Auto, Renum (incluso GOTO y GOSUB), Find, Help. Old...

TECLAS DE FUNCION PROGRAMADAS: Run, Dsave, Directorio, Comandos de disco, Dload, List, Old, Monitor. Por supuesto, puede volver a programarlas.

POTENTE MONITOR DE CODIGO MAQUI-POTENTE MONITOR DE CODIGO MAQUINA: Scroll hacia arriba/abajo, Bankswitching
(para levantar la ROM), etc. NO RESIDE EN
MEMORIA. Se puede llamar en cualquier
momento con cualquier programa en memoria.
MONITOR DE DISCO: para leer o escribir un
sector determinado del disco, cambiarlo de
sitio, leer la RAM del disco, etc...
RESET: resetea TODOS los programas.
VARIOS: el comando TYPE permite utilizar
ordenador e impresora como si se tratase de
una máquina de escribir electrónica. Puede

una máquina de escribir electrónica. Puede incluir en sus programas los POKE y los SYS

GAME KILLER: Anula la detección de colisión de sprites, para ir hasta el final de los juegos..

AHORA, **CON FREEZER** COMPLETO

Para copiar en cinta o disco sus mejores programas. No necesita el cartucho para leer las copias.

¡Hasta el precio es increible!



ATENCION: Las copias conseguidas con este cartucho son exclusivamente para uso propio.

EL FREEZER

Apretando el pulsador del Freezer, tomará el control de su ordenador, "congelando" el programa en memo-ria. Con la ayuda de menús muy cómodos podrá: — Hacer VOLCADOS DE PANTALLA alta o baja re-

nacei volcabos de Pannial alia o baja resolución (por ejemplo, las pantallas de sus juegos preferidos). "Congele" cualquier programa en el momento
que desee, y vuelque la pantalla sobre el papel.

— Cambiar los COLORES en sus juegos.

— Llamar en cualquier momento, y con cualquier
programa ejecutándose, el MONITOR de código
máquina.

máquina.

- Hacer COPIAS DE SEGURIDAD de sus programas. El Freezer le permitirá, con programas protegidos y cualquiera que sea el sistema de carga utilizado

y cualquiera que sea el sistema de carga utilizado (turbos, verificación de errores, entre-pistas, etc.).

Hacer COPIAS DE CINTA A CINTA

Hacer COPIAS DE DISCO A CINTA

Hacer COPIAS DE DISCO A DISCO

sólo pulsando una tecla. El proceso de copia es totalmente automático, y el utilizador no necesita tener mente automatico, y el utilizador no necesita tener conocimientos algunos de programación. La copia facilitada por el Freezer consta sólo de 2 PARTES (el cargador y el programa propiamente dicho) y se puede cargar SIN EL CARTUCHO, a velocidad turbo. El Freezer de THE FINAL CARTRIDGE 2 es más potente, más rápido y más cómodo de usar que la gran propiada de las praductos especializados inglesses.

mayoría de los productos especializados ingleses o

americanos

NO EXISTE NINGUN PRODUCTO COMPARABLE PARA SU C64: Encontrará quizás algún FREEZER (con otro nombre) inglés o americano, pero además de ser probablemente más caro, será sólo un Freezer. THE FINAL CARTRIDGE 2 da mucho más por menos dinero.

DISPONIBLE EN LAS MEJORES TIENDAS O DIRECTAMENTE POR CORREO O TELEFONO

Condiciones especiales para distribuidores



copyright and registered trademark H&P computers Wolphaertsbocht 236-3083 MV-Rotterdam Netherlands Tel-01031 10231982 Telex 26401 a intx hi

imposibles "teóricamente COSSS con tu ordenador

consiste.

su nombre original

por no sepas

Posiblemente hayas oído hablar alguna vez de esta técnica, aunque tal vez no sel lgunos autores prefieren llamarla TECNICA DEL BUFFER DE TECLADO o, simplemente, KEYBOARD TECHNIQUE.

muy bien

El nombre es lo de menos; lo importante es que te va a permitir realizar algunas cosas "imposibles" con tu ordenador, como son:

-Incluir o borrar líneas en un programa en plena ejecución.

Utilizar comandos sólo utilizables en MODO DIRECTO desde dentro de un programa.

Modificar una línea de un programa en plena ejecución, permitiéndote, por ejemplo, introducir una fórmula.

Cargar un programa desde otro sin ninguna de las pegas que eso implica.

Empezaremos por indicar las posiciones de memoria CLAVES para la ejecución de esta técnica en cada uno de los ordenadores COMMODORE.

| ORDENADOR | Nº CARACTERES | BUFFER DE TECLADO |
|------------|---------------|----------------------|
| VIC y C-64 | 198 | 631-640 |
| +4 v C-16 | 239 | 1319-1328 |
| 128 | 208 | 842-851 |

La columna central es la posición de memoria que, en cada ordenador, indica el número de caracteres que hay en un determinado momento en el Buffer de teclado que, por ejemplo, en el C-64 va desde la posición 631 a la 640.

Cualquier cosa que aquí se diga sobre un ordenador determinado, puede ser aplicado a los demás, solamente utilizando las posiciones adecuadas.

A groso modo, los fundamentos de la técnica son los siguientes:

Debemos introducir en el buffer de teclado tantos RETURNS < CHR\$ (13) > como comandos en modo directo queramos ejecutar (aunque no está de más meter alguno de sobra por lo que pudiera pasar) y posteriormente debemos indicarle, pokeándolo en la posición correspondiente, cuántos caracteres hay en el buffer.

El número máximo de RETURNS que podemos incluir en el buffer es de 10, lo que es más que suficiente en la gran mayoría de los casos, teniendo en cuenta además, que podemos ejecutar varios comandos en cada línea, simplemente separándolos por ":" (igual que dentro de un programa).

No obstante, en el 128, podemos ampliar el buffer a 20 caracteres, simplemente con POKE 2592,20, con la única pega de que ya no podemos utilizar correctamente la tecla TAB.

Pero vayamos al grano:

Sin duda, para lo que es más utilizada esta técnica, es para cargar un programa desde dentro de otro. Prácticamente, todos los programas MENU la utilizan para cargar un programa y desaparecer limpiamente.

Por si no lo sabías, el cargar un programa desde dentro de otro tiene sus

Si el programa cargado es en BASIC,





se autoejecuta automáticamente pero con una peculiaridad: no se modifican los punteros de las variables.

Esto tiene una ventaja y un inconveniente: Si el segundo programa es menor que el primero, puede seguir utilizando sus mismas variables con los valores preestablecidos pero, si es mayor, simplemente las "machaca", causando así un efecto indeseado.

Esto puede solventarse si el primer programa ya modifica los punteros de forma que haya suficiente espacio para el programa mayor a cargar. Esta técnica se denomina "OVERLAY" y es utilizada para solventar la falta de memoria de nuestros queridos ordenadores, simplemente cargando por partes un programa que, completo no cabría en la memoria o no dejaría espacio para las variables.

Si el programa cargado es en CODI-GO MAQUINA, entonces es el programa cargador el que vuelve a ejecutarse, una y otra vez, entrando así en un bucle sin fin.

Por eso, los programas en BASIC que cargan programas en Código Máquina, utilizan ese sistema que tanto despista a los programadores novatos:

I IF A=0 THEN A=1 : LOAD"PRO-GRAMA",8,1

2 RESTO DEL PROGRAMA

Cuando ejecutamos el programa, A vale 0 y entonces toma el valor 1 y carga el programa en código máquina. Cuando termina vuelve a ejecutarse desde el comienzo, pero como esta vez A vale 1 no se cumple la condición IF y pasa a la línea dos continuando con el resto del programa.

Utilizando la técnica del teclado dinámico, la carga de los programas se realiza en modo directo, aunque sin ninguna intervención del programador, desapareciendo así los inconvenientes anteriores

Una de las más claras aplicaciones de esta técnica es para la carga de un programa que contiene una parte en BASIC y otra en CODIGO MAQUINA. Observa el listado del Programa DOBLE LOAD a ver si consigues entenderlo. He incluido un volcado de pantalla para poder seguirlo paso a paso.

En la línea 70, primero le indicamos al ordenador que hay cuatro caracteres en el Buffer (Poke 198,4) y después los pokeamos a partir de la posición 631.

Previamente habíamos escrito estratégicamente los comandos a ejecutar en modo directo (cuatro en este caso) y habíamos vuelto al comienzo de la pantalla (HOME) antes de acabar el programa con END.

¿Qué ocurre ahora? El ordenador recobra el control, "nota" que hay cuatro caracteres "pendientes" en el buffer y se hace cargo de ellos. La primera línea debe estar TRES por debajo de la parte superior de la pantalla ya que, de no ser así, el READY la machacaría.

```
READY.
LOAD"PROGRAMA EN CODIGO MAQUINA",8,1
SEARCHING FOR .....
READY.
NEW
READY.
LOAD"PROGRAMA EN BASIC",8
SEARCHING FOR .....
CONDING
READY.
```

En estos momentos, tenemos el cursor parpadeando sobre el primer LOAD. Toma el primer RETURN del Buffer y ejecuta la primera línea en modo directo; escribe el SEAR-CHING ..., el LOADING y el READY, y queda ahora sobre la línea que contiene el NEW. Toma el segundo RETURN y lo ejecuta, restableciendo los punteros. Salta otra línea, escribe el READY y vuelve a quedar ahora sobre el segundo LOAD. Lo ejecuta volviendo a escribir SEARCHING..., LOADING y READY y esta vez acaba sobre el RUN que es ejecutado con el cuarto y último RETURN que quedaba en el Buffer.

Espero que la explicación haya sido comprensible. Observa que todo esto ha sido realizado con sólo cuatro RE-TURNS (podía haber sido realizado con menos) y de una manera totalmente automática.

El PROGRAMA I muestra un ejemplo de cómo introducir una fórmula en un programa en plena ejecución.

Primero te pedirá que introduzcas una fórmula basada en la variable "x" y seguidamente, imprimirá los valores de "y" resultantes de asignar a "x" los valores de 1 a 10.

El PROGRAMA 2 va un poco más lejos. Se ocupa de cargar y ejecutar automáticamente un programa BASIC cuyo nombre te ha pedido anteriormente. Observa que ahora en vez de introducir un RETURN en el Buffer < CHR\$ (13)> introducimos un < CHR\$ (131)>. Este carácter no es ni más ni menos que el RUN que está encima de la tecla STOP. Aunque no es posible ejecutar un programa simplemente con PRINTCHR\$(131), si es posible hacerlo mediante esta técnica.

Otro tipo de programas que la utilizan son los generadores de sentencias DATA a partir de un programa en Código Máquina. El programa DATA-MAKER incluido en el disco 1571 TEST DEMO es un ejemplo perfecto. Va haciendo PEEK a las posiciones indicadas y mediante un uso inteligente de esta técnica escribe en la pantalla el número de la nueva línea, la palabra DATA y a continuación los números separados por comas. Seguidamente introduce los RETURNS en el Buffer,

CIMEX **ELECTRONICA**

Nº 1 EN APLICACIONES Y

SOFTWARE PARA JAMIGA Sycamore

Primero de una serie de programas pensados para que aproveche al máximo las posibilidades del AMIGA. Partiendo del diseño de una pantalla y especificaciones de un fichero, esta aplicación genera un completo programa en AMIGA/BASIC que le permitirá crear y mantener una sofisticada BASE DE DATOS, según especificaciones y con la posibilidad de adaptarla a sus futuras necesidades. Diaco 38.000 Plas

SCREENMASTER

Tratamiento avanzado de entradas y salidas por pantalla. Definición de campos, operaciones matemáticas entre campos, formateo, etc... Implementado para poder acceder fácilmente a las distintas rutinas del basic. Disco 21.500 ptas. FILEMASTER

Gestión de ficheros para AMIGA. Permite generar ficheros FSAM accesibles desde basic. Comando para lectura, grabación, actualización, búsqueda por claves.

Capacidad de fichero limitada únicamente por la capacidad del disco. Disco 21.500 Ptas.

SOFTWARE PARA COMMODORE 64

| COMPILADOR | (d) 5.000 | MUSIC 64 | (d) 3.500 (c) 3.000 |
|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| CONTABILIDAD PERSONAL | (d) 3.000 (c) 2.500 | PERSPECTIVAS | (d) 5.000 (c) 4.500 |
| EDITOR DE ETIQUETAS | (d) 6.000 (c) 2.500 | GESTION DE STOCKS | (d) 10.000 |
| SIMULADOR DE SPECTRUM | (c) 2.500 | EDITOR DE RECIBOS | (d) 15.000 |
| BASE DE DATOS | (d) 8.000 (c) 3.500 | PROTEXT | (d) 7.950 |
| ENSAMBLADOR (dos pasos | (d) 3.500 (c) 3.000 | AYUDA AL PROGRAMADO | OR (d) 3.000 (c) 2.500 |

SOFTWARE RARA COMMODORE 128

GESTION COMERCIAL PARA 128 (80 COLUMNAS)

Paquete compuesto de 5 programas:

FACTURACION: Confección de facturas, actualización automática de stocks y cuentas de clientes, consulta de artículos, búsqueda de códigos por marcas y familias, facturación de IVA y recargo equiv.

* STOCKS: Controla hasta 3.000 artículos. Altas, bajas, modificaciones, consultas, búsqueda, totales stocks, etc.

PROVEEDORES: Cuentas corrientes y control de 150 proveedores. Altas, bajas consultas, búsqueda, totales pag.

CLIENTES: Control de 500 clientes, totales de IVA, Rec. equiv. y compras. Altas, bajas consultas, modif., etc...

DIARIO: Libro diario de caja con entradas, salidas e IVA, clasificado por cuentas (caja, proveed., suministr.).

disco 35.000

BASE DE DATOS 128

Gestiona ficheros de hasta 2.500 registros y campos por registro, doblando su capacidad con la unidad 1571. Altas, bajas, modificaciones, consultas, búsqueda y listado parcial o por temática. Manejo sencillo.

disco 8.000

GESTION DE STOCKS 128

Maneja 1.161 artículos y 17 campos por registro. Altas, bajas, consultas, modificaciones, búsqueda, stocks mínimos, stock actual, precio de compra, precio de venta. Listados por impresora totales, parciales o por temas.

disco 10.000

ACCESORIOS

| CINTA C-10 (10 u.) | 890 |
|---|-------|
| CINTA C-20 (10 u.) | 990 |
| CABLE CENTRONICS | 3.450 |
| FUNDA C-64 Y VIC-20 | 850 |
| ROM DESCENDER (para MPS 801) | 3.450 |
| PADDLES | 950 |
| JOYSTICK QUICK SHOT II | 1,390 |
| JOYSTICK QUICK SHOT I | 990 |
| JOYSTICK QUICK SHOT II + (con microrruptores) | 2.595 |
| JOYSTICK QUICK SHOT X (para PC y compatibles) | 3.950 |
| KIT AJUSTE DATASSETTE | 2,395 |
| PLACA EXPANSION PORT USUARIO | 3.900 |
| BOTON DE RESET | 1.000 |
| VENTILADOR PARA DISK DRIVE | |
| | 3.900 |
| CABLE 40/80 COL. PARA 128 | 2.850 |
| CASSETTE COMPATIBLE C-64 | 4.900 |

FINAL CARTRIDGE II (Nueva versión con FREEZER)

9,900

novedad

PROGRAMADOR DE EPROMS EPROMER II

- Desde 2716-27256. E Eproms, 27 CXXX.
- · Selecciona, lee, verifica y copia.
- · Conectable al port de usuario. · Sin alimentación exterior.
- · Voltaje 12,5, 21,25 v.
- · Software en diskette.
- 8/16 K

14.900

RATON PARA C-64 Y AMSTRAD

- · Conmutable para Commodore o Amstrad.
- Soft en cassette PAINT BOX con 15 comandos para edición de gráficos.

SLOT PORT EXPANSION PARA 4 CARTUCHOS

- · Botón de reset.
- · Tecla de selección.

10.900

- OSCILOSCOPIO · Convierta su C-64 en un osciloscopio.
- Con salida por impresora.
- 40.000 mediciones máximo.
- · Software en diskette

21.000

IC TESTER

- . Tester para TTL (hasta 20 pins)
- · Software en diskette.
- · Verifica e identifica circuitos.

BORRADOR DE EPROMS

- · Borra un Eprom en 3 minutos.
- · Incorpora reloi.

15.900

15900

INTEGRADOS Y CONECTORES

| CIA 6526 | 3.100 | PLA 906114 | 3.100 |
|----------|-------|-------------------------|-------|
| CPU 6510 | 3.100 | Conector port usuario | 750 |
| 6581 | 6.000 | Conector port expansión | |

ARCHIVADOR PARA 50 DISKETTES DE 514 2,900 FUENTE DE ALIMENTACION PARA C-64 y VIC-20 6.500

UTILIDADES CPM PARA 128 PUBLIC DOMAIN (Programas seleccionados)

* COPY para copiar con una sola unidad.

DISKFILE. Para copiar, borrar, renombrar, etc... ficheros.

DEARC. Para desarchivar ficheros de tipo IBM* de formato CPM.

TERMINAL. Programa para Modem y comunicar con otros ordenadores.

C 1571 WASH. Para acelerar la unidad 1571 con PIP y manejo de ficheros.

UTILIDADES PARA DBASE II. DBase tip. lbr.

disco 9.900

IMPORTANTE: En los programas de Public Domain se cobra únicamente los gastos originados por la recopilación, selección, copia y envío de los mismos. por tanto las instrucciones son en inglés y no se da soporte técnico, únicamentea en caso de dificultades en la carga del disco. Especificar si es para Unidad 1571 o 1541/70

IBM es marca registrada de International Business Machines. Inc.

UTILIDADES PARA Commodore

Procesador de imágenes de figuras volumétricas, que permite obtener en gráficos de alta resolución, perspectivas cónicas, axonométricas, planta y alzado de cualquier figura previamente definida, a partir de las coordenadas de sus vértices y de la disposición de sus aristas. Permite entrar cualquier figura (edificios, piezas mecánicas, objetos de diseño, etc.). Es de gran interés para estudiantes y profesionales de la arquitectura, ingeniería, diseño y también para aplicaciones didácticas en el campo de la geometría y dibujo.

Programa realizado en código máquina, lo que implica mayor rapidez y ocupa menos memoria.

Tiene una capacidad de 475 cuentas, 5300 apuntes de disco y 305 apuntes por día. El límite de 475 cuentas se debe a que están siempre en memoria y se puede acceder a ellas instantáneamente.

Se pueden introducir asientos en cualquier fecha, también atrasadas, él mismo genera el número de asiento y además visualiza el número de línea, descuadre del asiento y título de cuenta, también se puede dar de baja, el programa actualiza automáticamente todo, se puede introducir un asiento en un solo apunte. Los listados se pueden hacer en cualquier fecha y las veces que se desee.

- Cuentas (de fecha a fecha).
- Asientos (de fecha a fecha o de número a número).
- Extractos de cuentas (de fecha a fecha).
- Balance de situación.
- Cuenta de explotación.
- Balance de sumas y saldos.

El balance de situación se programa automáticamente por masas patrimoniales según el Plan General Contable, aunque si se desea, hay una opción para programarlo con diferentes criterios. El diario de cierre es automático, cierra todas las cuentas de los grupos 6, 7 y 8, se puede anular el cierre simplemente dando de baja dichos asientos.

disco 19.900

SERVICIO DE REPARACIONES

MUEVO SERVICIO DE REPARACIONES PARA C-64.

ENTREGA EN 24 HORAS. GARANTIA DE 6 MESES EN TODAS LAS REPARACIONES. AJUSTE DE DATASSETES.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

SOLICITE NUESTRO CATALOGO ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA SIN GASTOS. ENVIOS INFERIORES A 2.000 PTAS., AÑADIR 300 PARA GASTOS DE ENVIO. SUDAMERICA AÑADIR 700 PTAS. ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO.





ELECTRONICA

FLORIDABLANCA 54.ENT.3.A 08015 BARCELONA TEL.224 34 22

PERSPECTIVAS V2

AHORA CON SALIDA POR **IMPRESORA**

PERSPECTIVAS V2 (C) Cimex Electrónica 1986 Pabellón barcelona (mies van der rohe) Perspectiva cónica: (50, 15, 20)

(d) 5.000 (c) 4.500.

NUEVA CAJA PARA C-64

Déle nueva imagen a su 64 sustituyendo la carcasa antigua por la nueva de perfil bajo similar a la del nuevo 64 C. mediante una sencilla operación.









51/4 CENTRO REFORZADO CALIDAD GARANTIZADA

SS/DD ESPECIAL COMMODORE APPLE ATARI (10 vaidades) 1900.-DS/DD. ESPECIAL PC Y COMPATIBLES (10 unidades) 2.300,-

PEDIDOS POR TELEFONO: (93) 224 34 22

| | | IN | | | |
|--|--|----|--|--|--|
| | | | | | |

Nombre Apellidos

Dirección

Población Incluyo talón Bancario a nombre de CIMEX ELECTRONICA.

Contra Reembolso

para la ejecución del programa, introduce la línea en modo directo y vuelve a entrar en él mediante un GOTO.

El COMMODORE 128 es un ordenador especialmente ideal para el desarrollo de esta técnica. En los demás ordenadores, al insertar o borrar una línea de programa perdíamos todas las variables: sin embargo, en el 128, al tener la memoria dividida en dos Bancos (BANK 0 —programas y BANK 1— variables), podemos parar un programa, modificarlo a voluntad y volver a entrar en él mediante un GOTO (nunca RUN) manteniendo intactas todas las variables.

En el 64 (o en el VIC) es posible solventar en parte esta pérdida de variables POKEANDO los valores de las más importantes en alguna zona de memoria en que estén a salvo (el buffer del casette, por ejemplo) y recuperarlas con un PEEK inmediatamente después de volver a entrar en el programa.

Por último, y para que los usuarios del 128 no se sientan marginados, he incluido una utilidad para ese ordenador.

En cierta ocasión, se me ocurrió introducir una opción de formateado de un disco en uno de mis programas y cual no sería mi sorpresa al descubrir (el Manual es tajante en ello) que no es posible introducir el valor del identificador (ID) en una variable.

El PRÓGRAMA 3 lo realiza utilizando la técnica de teclado dinámico.

He incluido dos versiones. Básicamente son idénticas, pero en la primera el usuario puede ver las "cosas raras" que ocurren en la pantalla y en la segunda enmascaramos la técnica haciendo que las letras se escriban en el mismo color de fondo, siendo totalmente invisible para el usuario, que sólo puede ser el mensaje FORMATEANDO...

Tal vez te pueda chocar el PO-KE843,89 de la última línea. Se trata de la letra "y" con la que debemos responder al ordenador cuando nos pregunte "ARE YOU SURE?" A continuación, verás que hemos incluido otro "13" que equivale al RETURN que normalmente debemos teclear a continuación. El ordenador lo hace todo por nosotros pero ¡CUIDADO!, esto es sólo una demostración y no he incluido la posibilidad de una negativa. Si tienes un disco en la unidad, lo formatearás y borrarás su contenido. Prueba con uno que no te importe borrar.

Bueno, hasta aquí he intentado explicar de forma sencilla una técnica con grandes posibilidades. Sólo tu imaginación puede limitarte a la hora de sacarle utilidad.

¿Qué te parecería un programa que se renumerara a sí mismo en plena ejecución? ¿O que se borrara a sí mismo un número determinado de líneas que ya no van a ser utilizadas?

Ya puedes empezar a buscarle aplicaciones en tus propios programas.

| PROGRAMA: DOBLE LOAD LISTAI | 00 1 |
|---|--|
| | |
| 10 REM**DOBLE LOAD** | .120 |
| 20 REM**C=64 0 VIC** 30 PRINT"[CLR][3CRSRD]LOAD"CHR\$(34) | .148 |
| "PROGRAMA EN CODIGO MAQUINA"CHR\$ (34 | |
|)",8,1" | |
| 40 PRINT"[4CRSRD]NEW" | . 232 |
| 50 PRINT"[2CRSRD]LOAD"CHR\$(34)"PRO | 3 .200 |
| RAMA EN BASIC"CHR\$(34)",8" | |
| 60 PRINT"[4CRSRD]RUN[HOM]" | - 164 |
| 70 POKE198,4: POKE631,13: POKE632,13: | . 252 |
| POKE633,13:POKE634,13:END | |
| | |
| PROGRAMA: EJEMPLO 1 LISTA | 00 2 |
| | |
| 10 REM** EJEMPLO 1 ** | . 150 |
| 20 REM**PARA C64 0 VIC** | .76 |
| 30 POKE53280,0:POKE53281,0:POKE646 | , .108 |
| 1 40 PRINT"[CLR][RVSON][9SPC]EVALUAC | 7 144 |
| ON DE FORMULAS[9SPC][RVSOFF]" | 1 .100 |
| 50 PRINT"[4CRSRD]INTRODUCE UNA FOR | M .132 |
| ULA" | |
| 60 PRINT"[CRSRD]BASADA EN LA VARIA | B . B |
| LE X" | |
| 70 PRINT"[CRSRD]DEL TIPO: Y=X+14*S(R(X)" | .202 |
| R(X)" 80 INPUT"[2CRSRD]FORMULA: ";F\$ | .88 |
| 90 PRINT"[CLR][2CRSRD]" | .132 |
| 100 PRINT"Y=";F\$;":GOTO120":DIMV(10 | |
|):FORX=1TO10:PRINT"[HOM]" | 7.10 |
| 110 POKE198,1:POKE631,13:END | . 46 |
| 120 V(X)=Y: NEXTX: FORX=1T010: PRINTX | , .236 |
| V(X):NEXTX | |
| | |
| PROGRAMA: EJEMPLO 2 LISTAI | 00 7 |
| LISTAL | JU 3 |
| 10 REM** EJEMPLO 2 ** | .166 |
| 15 REM** C 64 D VIC** | .117 |
| 20 POKE53280, 0: POKE53281, 0: POKE646 | . 98 |
| 1 | |
| 30 PRINT"[CLR][RVSON][15SPC]AUTO-RUN[17SPC][RVSOFF]" | J . 242 |
| 40 INPUT"[2CRSRD]NOMBRE DEL PROGRAM | 1 100 |
| A";N\$ | 102 |
| 50 PRINT"[CLR][2CRSRD]LOAD"CHR\$ (34) | .68 |
| ; N\$; CHR\$(34); ",8:"; | |
| 60 PRINT"[HOM]";:POKE631,131:POKE19 | 168 |
| 8,1:END | |
| | |
| DDDDDAMA FIRMUS | |
| PROGRAMA: EJEMPLO 3/1 LISTAI | 0 4 |
| 10 REM**EJEMPLO 3/1** | .88 |
| 20 COLOR4,3:COLOR5,2 | . 86 |
| 30 PRINT"[CLR][RVSON][13SPC]FORMATE | |
| ADDR[16SPC][RVSOFF]" | |
| 40 INPUT"[3CRSRD]CABECERA"; C\$ | .178 |
| 50 INPUT"[2CRSRD]IDENTIFICADOR"; I\$ | . 164 |
| 60 PRINT"[CLR][3CRSRD]HEADER"CHR\$(3 4);C*;CHR\$(34)",I"[\$:PRINT"[HOM]" | .34 |
| 70 POKE842,13:POKE843,89:POKE844.13 | .240 |
| : POKE208, 3: END | |
| | |
| | |
| PROGRAMA: EJEMPLO 3/2 LISTAD | |
| THE COUNTRY COUNTRY CISTAL | 0.5 |
| | 0 5 |
| 10 REM**EJEMPLO 3/2** | .152 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 | .152 |
| 20 COLORO,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RVSON][13SPC]FORMATE | .152 |
| 20 COLORØ,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RVSON][13SPC]FORMATE ADOR[16SPC][RVSOFF]" | .152 .12 .104 |
| 20 COLORO,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RVSON][13SPC]FORMATE ADOR[16SPC][RVSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD]CABECERA";C\$ | .152 .12 .104 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RYSON][13SPC]FORMATE ADOR[16SPC][RYSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD][CABECERA";C\$ 50 INPUT"[2CRSRD]][DENTIFICADOR";I\$ | .152 .12 .104 .178 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RVSON][I3SPC]FORMATE ADDR[16SPC][RVSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD]CABECERA";C\$ 50 INPUT"[2CRSRD]IDENTIFICADOR";I\$ 60 PRINT"[CLR][BLK][3CRSRD]HEADER"C | .152 .12 .104 .178 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RVSON][13SPC]FORMATE ADDR[16SPC][RVSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD]CABECERA";C\$ 50 INPUT"[2CRSRD]IDENTIFICADOR";I\$ 60 PRINT"[CLR][BLK][3CRSRD]HEADER"C HR\$(34);C\$;CHR\$(34)",I*I\$ 70 PRINT"[WHT][BCRSRD][12SPC]FORMAT | .152 .12 .104 .178 .164 .102 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RYSON][13SPC]FORMATE ADOR[16SPC][RYSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD][CABECERA";C\$ 50 INPUT"[2CRSRD]][DENTIFICADOR";I\$ 60 PRINT"[CLR][BLK][3CRSRD][HEADER"CHR\$(34);C\$;CHR\$(34)",I" \$ 70 PRINT"[WHT][BCRSRD][12SPC][FORMATE][ANDO":PRINT"[BLK][HOM]]" | .152 .12 .104 .178 .164 :.162 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RVSON][13SPC]FORMATE ADDR[16SPC][RVSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD]CABECERA";C* 50 INPUT"[2CRSRD]IDENTIFICADOR";I* 60 PRINT"[CLR][BLK][3CRSRD]HEADER"C HR*(34);C*;CHR*(34)",I"I* 70 PRINT"[WHT][BCRSRD][12SPC]FORMAT EANDO":PRINT"[BLK][HOM]" 80 POKE842,13:POKE843,89:POKE8444,13 | .152 .12 .104 .178 .164 :.162 |
| 20 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR5,2 30 PRINT"[CLR][RYSON][13SPC]FORMATE ADOR[16SPC][RYSOFF]" 40 INPUT"[3CRSRD][CABECERA";C\$ 50 INPUT"[2CRSRD]][DENTIFICADOR";I\$ 60 PRINT"[CLR][BLK][3CRSRD][HEADER"CHR\$(34);C\$;CHR\$(34)",I" \$ 70 PRINT"[WHT][BCRSRD][12SPC][FORMATE][ANDO":PRINT"[BLK][HOM]]" | .152 .12 .104 .178 .164 :.162 |

Envía tus programas y artículos. Todos los que llegan a nuestra redacción son probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo hueno to lo probados y comprobados y comprobados y comprobados. Envia tus programas y articulos. Lodos los que llegan a nuestra redacci probados y comprobados. Y si realmente nos mandas algo bueno, te lo A partir de ahora todos los programas que recibamos se convertirán en A parur de anora todos los programas que recibamos se converte artículos. Además de subir de categoría, esperamos que aumenten Los artículos premiados entrarán en tres categorías diferentes, con tres premios de diferente cuantía: Envíanos tus artículos a: de diferente cuantia: 3.000, 5.000 y hasta 10.000 pesetas. COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18- 4º B

LOTO-64

- CALCULA APUESTAS
- INFORMA PROBABILIDADES
- ALMACENA RESULTADOS
- REALIZA ESCRUTINIO

¿CONOCE LOS MEJORES PROGRAMAS PARA COMODORE 64-128?

GESTION COMERCIAL-128

PROGRAMA INTEGRADO DE FACTURACION Y CONTROL DE STOCKS

Capacidades de ficheros programables por el usuario. Mantenimiento de ficheros. Control de entradas/salidas de almacén. Inventario permanente. Actualización de almacén. Memorización y emisión de albaranes. Facturación de albaranes por cliente por criterios de selección. Facturación directa. Emisión de recibos y letras según última normativa. Listados de ventas con desglose de I.V.A. Listados definibles por el usuario. Paso automático a CONTABILIDAD-128.

CONTABILIDAD-128

Basado en el Plan General de Contabilidad. Hasta 1500 cuentas contables. Niveles programables (hasta 4). Balance de sumas y saldos y situación. Cuenta de explotación. Gestión de I.V.A. Listados oficiales de I.V.A. soportado y repercutido. Gestiona varias contabilidades. Conexión con GESTION COMERCIAL 128.

Calcula pórticos planos de hormigón armado. Calcula los esfuerzos para las tres hipótesis verticales, viento y sismo. Armado total de vigas y pilares. ● 25.000

FACTURACION

Programa de facturación directa. 2000 artículos. 1000 clientes.

• 15.000

Programa de mediciones y presupuestos de obra totalmente programable por el usuario. ● 25.000

STOCKS

Control de entrada-salida de almacén. 1000 artículos. 340 prov. Inventario Permanente. • 15.000

Basada en el Plan Contable Español, 300 o 1000 cuentas.

25.000

GESTION CIAL-64

Facturación y control stocks. 1000 clientes, 2000 artículos. Paso a CONTABILIDAD-64.



SERVICIOS DE INFORMATICA

Pida información:

(976) 22 69 74 23 29 61

(Avda. Goya, 8 - 50006 ZARAGOZA (Distribuidores exclusivamente por carta)

Input con respuesta incluida

Muchas veces es un gran ahorro de tiempo no tener que dar una respuesta a una pregunta INPUT, sobre todo cuando esta respuesta no tiene mucha importancia o se sabe con casi toda seguridad el resultado, por ejemplo, las respuestas SI/NO o nombres de ficheros a grabar (cuando ya le has dado el nombre antes). Este truco puede verse en las siguientes líneas:

10 X=12345 20 PRINT"NUMERO ";X;:PDKE211,6 .174 :INPUTN 30 PRINT"N=";N .150

La variable X puede contener cualquier número (también puede ser una cadena) y el POKE 211,6 sirve para situar el cursor en la columna 6 (encima del espacio que hay detrás de "número") de modo que es ahí donde aparece la interrogación del INPUT. Al haberse imprimido antes el valor de X (en el PRINT) el cursor aparecerá sobre el primer carácter de la respuesta, en este caso un "1". Con sólo pulsar RETURN obtendrás el mismo resultado que si hubieras tecleado el número entero. Naturalmente, puedes modificar el valor moviéndote con el cursor sobre la respuesta.

Las posibilidades del INPUT

Dentro de un INPUT puedes utilizar las posibilidades de edición del Basic Commodore. Esto es, puedes borrar con DELETE, moverte con el cursor sobre la misma línea e insertar caracteres con SHIFT INST/DEL. Lo que no se puede hacer, ya que produce resultados "sorprendentes" es subir o bajar y después volver a la línea del INPUT. En este caso, la pregunta (todo el texto de la línea) se incluye dentro de la respuesta. Para solucionarlo, lo mejor que se puede hacer es borrar la pantalla con CLR/HOME y teclear la respuesta. Así te asegurarás de que lo que teclees es lo que va a entender el ordenador.

Input ignorante

Más de una vez te habrá respondido el ordenador ?EXTRA IGNORED a una pregunta INPUT. Esto se debe a que en la respuesta has incluido caracteres separadores como las comas o los dos puntos. Para arregrarlo debes abrir unas comillas al principio, teclear la respuesta y cerrar las comillas al final (esto es opcional). De esta forma, se tratará la cadena de forma literal, sin tener en cuenta los separadores.

Respuesta rápida

Cuando necesites una respuesta rápida como la que hemos comentado tres trucos más atrás, haz lo siguiente:

10 INPUT"NOMBRE[2SPC]AARON[7CR .120 SRL]";A\$
20 PRINT"A\$=";A\$.174



LOSIOOITI DEL BAS



SEGUNDA PARTE

En esta serie de artículos independientes vamos a enseñaros muchos de los trucos que utilizan los programadores "expertos" de Commodore. Este mes seguimos viendo algunos trucos que te ayudarán a mejorar la eficacia de tus programas.

SUCOS SIC

Tienes que dejar dos espacios entre la pregunta y la respuesta, y al final de la respuesta escribir tantos cursores izquierda como caracteres tenga la respuesta, más dos. Con sólo pulsar RETURN, la respuesta será aceptada.

Filtro numérico

El siguiente es un filtro para números, que evita los decimales y los negativos:

10 INPUT"INTRODUCE UN NUMERO"; .120

X

20 IFINT(ABS(X))<>>XTHEN10 .174

Input universal

Con el siguiente ejemplo podrás comprobar cómo el ordenador es capaz de "entender" varios tipos de respuestas para dar una sola solución. En este caso imprime nombres de meses según se introduzca el nombre o el número de

| | 10 | INPU' | 「"MES"; M\$ | . 120 |
|---|----|-------|----------------------------------|-------|
| | 20 | FORM: | =1TO13:README\$ | .174 |
| | 30 | IFLE | T\$ (M\$, 3) = ME\$ORVAL (M\$) = | . 150 |
| | | HENM= | | |
| | 40 | NEXT | | . 188 |
| ı | 50 | PRINT | TME\$: RESTORE: GOTO10 | .212 |
| l | | DATA | ENE, FEB, MAR, ABR, MAY, JU | .218 |
| l | N | | | |
| l | 70 | DATA | JUL, AGO, SEP, OCT, NOV, DI | .52 |
| l | C. | 777 | | |

La línea 30 comprueba las tres primeras letras nada más, de modo que para MAYO y MAYA, la respuesta será "MAY". Si pones 5, la respuesta también será "MAY". En caso de que no encuentre ninguna correspondencia imprimirá "???".

POKEs con decimales

En la programación Basic es normal utilizar números con decimales, ya sea para significar valores o como resultado de una división. Prueba a ejecutar las siguientes líneas:

| 9 (29 | DOVERGOO THE COO EN | |
|-------|----------------------|-------|
| T C) | POKE5000, INT (99.5) | . 120 |
| 20 | PRINTPEEK (5000) | .174 |
| 30 | POKE5001,99.5 | . 150 |
| 40 | PRINTPEEK (5001) | - 188 |

Sorprendentemente, ni el ordenador nos suelta un ?SYNTAX ERROR IN 30 ni el PEEK de 5000 es 99,5. Esto se debe a que antes de ejecutar la sentencia POKE, se hace un INT al valor, de forma que queda siempre como número entero. Esto no sólo sucede con la orden POKE, sino con muchas más, entre ellas: PEEK, DIM, GOTO, SPC, GOSUB, TAB, los índices de las matrices, MID\$, LEFT\$, RIGHT\$, CHR\$, ASCII... Resulta útil en muchos casos, por ejemplo para POKEar el byte alto de un número: POKE XXX.N/256. Aunque dé como resultado un número con decimales, el POKE se hará sólo con la parte entera.

Listar desde dentro de un programa

Es realmente complicado listar las líneas de un programa desde dentro de ese mismo programa. Si pruebas a teclear una línea como 10 LIST 20 verás que cuando el programa llega a esa línea cumple la orden, pero se para como si hubiera encontrado un END. Para solucionarlo se puede utilizar la técnica del buffer del teclado (teclado dinámico) de la manera siguiente:

10 FORI=631T0634:READA:POKEI,A .120:NEXT:POKE198,4
20 DATA 82,85,78,13 .174
30 LIST20:REM PARA LA LINEA 20 .150

Al llegar a la línea 30 se listará la línea 20 y volverá a comenzar el programa (se escribe un RUN en el buffer del teclado). Si quieres que el programa siga, utiliza unas líneas como estas:

| 0 | C\$="GOTO20":GOSUB50:LIST50 | .120 |
|-----|------------------------------------|-------|
| 5 | STOP | .174 |
| 0 | C\$="GOTO25": GOSUB50: LIST15 | . 150 |
| 5 | END | .188 |
| 0 | FORI=1TOLEN(C\$):POKE630+I,A | .212 |
| C | (MID\$(C\$, I, 1)): NEXT: POKE631+ | |
| , 1 | 3 | |
| 55 | POKE198.1 EN (C\$) +1: RETURN | -218 |

En C\$ se define la palabra "GOTO" con el número de línea a la que se quiere saltar. La subrutina de la línea 50 se encarga de introducirla en el buffer.

C-64 Tortuga

Prueba los siguientes POKEs: POKE 56324,28:POKE 56325,0.

¡Sorprendente! el C-64 parece haberse "enlentecido" en todos sus aspectos. Puedes comprobarlo preguntando el valor de TI\$. El Tiempo transcurre más despacio para él. Esto puedes utilizarlo para muchas cosas: juegos que son demasiado rápidos, listar largos programas... para volver a la normalidad basta con pulsar STOP/RESTORE.

Cadenas estáticas y dinámicas

El intérprete Basic tiene dos formas de almacenar las variables alfanuméricas. En formato "estático" y en formato "dinámico". El primero se caracteriza porque no ocupa memoria, se utiliza la definición que se ha dado en la línea del programa, modificándose nada más que el puntero que señala el lugar donde está la cadena. Las variables dinámicas son las que se almacenan en la zona de almacenamiento de cadenas, dado que no se encuentran "literales" en ninguna parte. El siguiente ejemplo te aclarará estas definiciones:

```
10 AS="PRUFRA"
                 : REM ESTATICA
                                 .120
20 A$=CHR$ (65)
                                .174
                 : REM DINAMICA
30 C$=A$+B$
                                 . 150
                 REM DINAMICA
                                 . 188
50 D$="PRUEBA"
                 REM ESTATICA
                                 .212
60 D$=D$+""
                 : REM AHORA DIN . 218
AMTCA
```

Las cadenas obtenidas por suma, sentencias como CHR\$, LEFT\$, MID\$, INPUT, etc., son dinámicas y las que están definidas dentro de un programa (como las de las líneas 10 ó 50) son estáticas. En el último caso, al modificar la cadena D\$ (aunque en realidad no cambia) pasa a convertirse en dinámica.

LOAD absoluto

Al cargar de disco un programa con ",8,1" para que se coloque en el lugar en que fue grabado resulta más fácil de teclear (y produce el mismo efecto) usar ",8,8".

Curiosidades del MID\$

El comando MID\$ selecciona cualquier carácter/es intermedios en una cadena, pero si se utiliza el número 0 como posición aparece un ?ILLEGAL QUANTITY ERROR. La primera posición válida es la 1.

Aunque el manual no lo comenta, puede utilizarse la sentencia MID\$(X\$,2) para obtener los caracteres desde el indicado (en este caso el segundo) al final de la cadena, sea cual sea su longitud. Esto es especialmente útil para eliminar el espacio inicial del signo que resulta al hacer STR\$ de un

número positivo. La expresión MID\$(STR\$(X),2) deja el número "limpito".

Salto calculado

Para hacer un salto a distintas líneas de un programa según distintos caracteres (las iniciales de las opciones de un menú, por ejemplo) usa las siguientes

1 GETA\$: FORI=1T05: IFA\$=MID\$("L .120 SDPX", I, 1) THENA=I 2 NEXT: ONABOTO10, 20, 30, 40, 50:6 .174

La línea 10 corresponde a la opción P, la 20 a S, etc.

Segundas partes...

Cargar un programa Basic desde otro, ya esté en cinta o disco, es un problema siempre que el segundo sea más grande que el primero. En este caso el programa queda partido y no funciona. Para solucionarlo puede utilizarse la técnica del teclado dinámico de la siguiente manera:

10 PRINT"CARGANDO"
20 PRINT"LOAD"CHR\$(34)"NOMBRE .120 PROGRAMA"CHR\$(34)",8[3CRSRU]" 30 POKE631,13:POKE632,82:POKE6 .150 33,85: POKE634,78: POKE635,13: PO KE198.5: END

La línea 30 prepara un RETURN y RUN seguido de RETURN. Es mucho más práctico cambiar la línea 30 por

30 POKE631,131:POKE198,1 .120

El 131 corresponde al "LOAD/RUN" que aparece cuando se pulsa SHIFT/ RUN STOP.

Demasiados ON...GOTO

Cuando las opciones de un ON...GO-TO o un ON...GOSUB son demasiadas, la solución es separarlas en dos líneas, de la manera siguiente:

10 INPUTAS: A=VAL (A\$) 20 DNAGOTO110,120,130,140,150, 160,170,180,190,200: IFA<11THEN 10 30 DNA-10G0T0210,220,230,240,2 .150 50,260,270,280,290

- 188

GLOSARIO Listing - Listado. - Es la copia impresa o visualizada de un programa o datos que se obtiene por medio de un programa traductor que se encarga de convertir los códigos internos en datos, sentencias y fórmulas que podemos comprender en lenguaje fuente. Literal. Una expresión que tiene valor en sí mismo y no se utiliza para referirse a una fórmula o variable, por ejemplo en la orden PRINT "HOLA" la palabra HOLA es un literal, mientras que en HOLA=3: PRINT HOLA es una variable. Load - Carga.—Introducir un programa en la zona de trabajo de un ordenador, también se utiliza para asignar un valor a los registros de la CPU. Loader - Cargador. - Es un programa o rutina que se utiliza para introducir los datos en la zona de trabajo del ordenador. Local (LOC).—Designa aquellos datos o modo de funcionamiento en que los recursos de un ordenador son utilizados por solo una parte del circuito o programa sin compartirlo con otros módulos. Local Variable - Variable Local. - Es el dato o variable empleada en una única parte del programa y que no es transferida a otras rutinas. Locate - Localizar. - Es una orden utilizada en algunos intérpretes de lenguajes de alto nivel para indicar dónde debe colocarse el puntero de pantalla, impresora, disco o cinta.

Lock - Bloqueo.—Es un sistema utilizado para impedir el acceso de otros usuarios o programas a los datos que están siendo utilizados por un deter-

40 GOTO10

minado programa.

Logical Decision - Decisión lógica. —Es la selección de una u otra opción en función de los valores tomados por las premisas dadas al ordenador.

Logical Expression - Expresión lógica. Un conjunto de símbolos órdenes y operandos que solo pueden dar como resultado un valor verdadero o falso

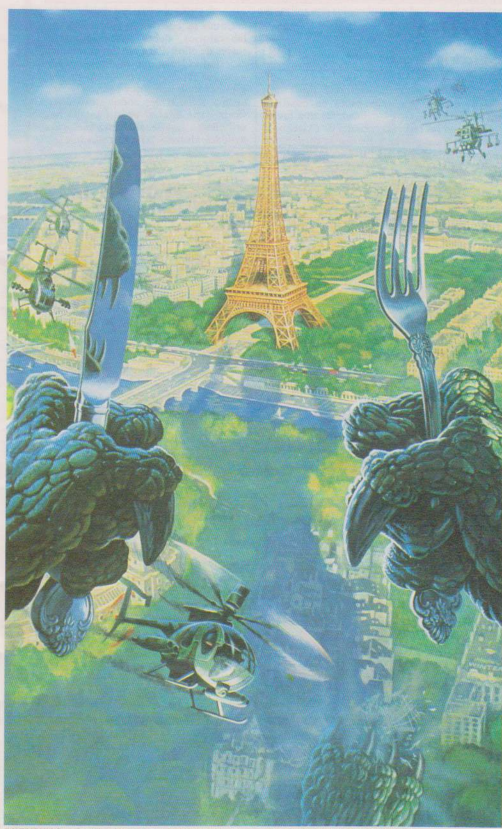
LSB - Least Significant Bit.—Bit menos significativo o de menor peso. LSI - Large Scale Integration. - Integración a alta escala. Tecnología de fabricación de circuitos integrados (chip) incorporando una gran cantidad de componentes.

Macro-instrucción. — Instrucción de lenguajes ensamblador que a su vez genera varias instrucciones de código máquina cada vez que es llamada o invocado el macro.

Mega (M).—Se suele utilizar para abreviar las palabras Megabyte o MegaHertz según se trate de capacidades de almacenamiento o de velocidades de reloj del sistema respectivamente.

Megabyte (o MByte).—1.024 Kbytes o 1.024×1.024 bytes. Es un millón de octetos de memoria.

París para desayunar, Tokyo para el almuerzo y el Puente Golden Gate para la cena.



Aquí está el cambio. En vez de huir de los monstruos, usted es el monstruo. Su elección puede ser Godzilla, el Glog, la Tarántula Gigante, el Robot Metálico u otros igualmente desagradables.



¿Cuál es su ciudad favorita? ¿París? ¿Tokyo? ¿Nueva York? ¿Londres?, ¿Qué tal Moscú?

Sí, un pequeño viaje para devorar el Kremlin sería agradable. ¿Qué tal un atrevido rescate en el Big Apple? Una audaz escapada cerca del Big Ben, o engullir ávidamente y de una vez por todas el Golden Gate.

Pero no espere una cálida bienvenida... Cuente con mucho más que esos molestos humanos, que pueden lanzarse contra usted: Tanques, Cazas F-111, Rastreadores, La Armada, La Fuerza Aérea y Los Marines.

Deje de quejarse. Usted sabe muy bien lo que se le viene encima.
¡¡Usted es el MONSTRUO!!



Apple II C 64/128 IBM/



Compatibles



Santa Cruz de Marcenado, 31 - 28015 Madrid Telf, 241 10 63

Lus pantallas corresponden a la versión C/64/128. El Movie Monster Game es una marca de Epys, Inc. Godzilla es una marca tomada en propiedad y usada bajo licencia de Toko Co., Ltd. 1986 Toko Co., Ltd. Todos los derechos reservados. © Epys Inc.

DISTRIBUIDO en Cataluña y Baleares por: DISCLUB, S.A. - Baleares, 58 - BARCELONA Tel. (93) 302 39 08

PRODIGY

Fabricante: Electric Dreams

38

a máquina inteligente Wardlock ha creado vida orgánica en sus poderosos laboratorios internos. Este tipo de vida era desconocido en el planeta en que se desarrolla la acción. Sólo algunas grandes computadoras habían emitido teorías sobre la posibilidad de formar vida orgánica a partir de ciertos elementos. Pero Wardlock comienza a investigar sobre estas formas nuevas, para dominar todo en el futuro.

Dos de las criaturas que ha preparado son bastante especiales. Se trata de SOLO y NEJO. El primero es una forma humanoide sintética y el segundo un bebé humanoide. En principio no parecen capaces de representar algún peligro para el orden establecido, pero...

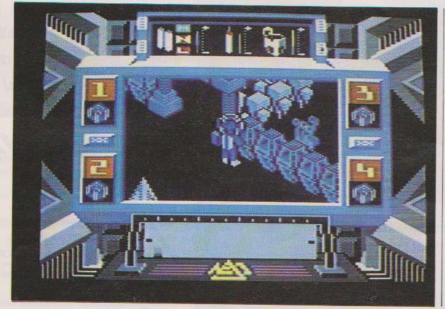
SOLO está deseando largarse de los laboratorios en los que está encerrado, y NEJO le seguirá sin dudarlo. Tu misión es llevar a los dos humanoides a la libertad.

Estas mirando a través de uno de los monitores de Wardlock. Ves los diferentes laboratorios: Zona de Hielo, Zona Vegetal, Zona Técnica y Zona del Fuego. La pantalla de juego representa dicho monitor, y rodeando un costado del mismo, se encuentran los indicado-

res del sistema de seguridad. Estos indicadores son unos cubos en continua rotación. Otros indicadores nos muestran las reservas actuales de oxígeno, la comida y bebida de que se dispone en un momento dado (para alimentar a NEJO), etc. Como tu objetivo es escapar de los laboratorios, debes aprovisionarte a través de ellos. Para eso tienes también esos indicadores que te dirán cuándo necesitas rellenar tus depósitos de oxígeno, cuándo tienes que bañar a NEJO, cuánta leche debes suministrarle, etc. En la parte inferior de la pantalla hay un teletipo que te dará mensajes para ayudarte durante las diferentes fases.

El sistema de teletransporte te llevará a través de la Zona de Hielo, Zona de





Vegetal, Zona Técnica y de la Zona del Fuego. Para llenar tus balones de oxígeno dirígete a la Zona de Hielo e hínchalos. Para dar de comer a NEJO primero debes encontrar al Cheff MechDonald y usar tu pistola de chicle. Así, moviéndote entre las diferentes zonas y laboratorios, tendrás que completar el plan de escape.

El último requisito para escapar felizmente, es poner fuera de funcionamiento los sistemas de seguridad. Estos sistemas de seguridad protegen todos los rincones de los laboratorios de Wardlock. Debes recoger unidades de seguridad y llevarlos al Control Central de la Computadora.

Los gráficos del juego están muy bien hechos. Los movimientos de los humanoides son curiosos. En general es un juego entretenido que recuerda algo a los famosos de laberintos y a los estratégicos. Se pasa un buen rato con este PRODIGIO.

¡¡Arrastre una rodilla por el asfalto!! Aguante el arranque de la carrera a 180 km/h., sin que le rechinen los dientes.

Hay dos pilotos junto a usted. Uno viene por detrás y el otro a la altura de su codo. El rugido de las motos es ensordecedor.

El viento golpea su casco; su adrenalina está subjendo como la espuma.

Tumba su moto hacia la derecha... y ha sido golpeado, está volando y dando tumbos junto con la moto.

> Aparte sus ojos de la carretera una milésima de segundo y acabará en la

Todo está borroso; no hay tiempo para pensar. La próxima curva acaba en un precipicio y es muy cerrada; los



neumáticos de la moto que le precede, hacen saltar grava sobre su... su...

Se oye un teléfono ¿un teléfono? ¡¡Hey!! espere un momento. Esto no es una moto, es una silla. Ahora todo vuelve a la realidad

Sí, usted está en casa, la pizza está aquí, el ordenador está conectado. Parece, que al final va a ser otra apacible noche después de todo.

Si Super-Cycle fuera un poco más realista, usted necesitaría un seguro para conducirlo.



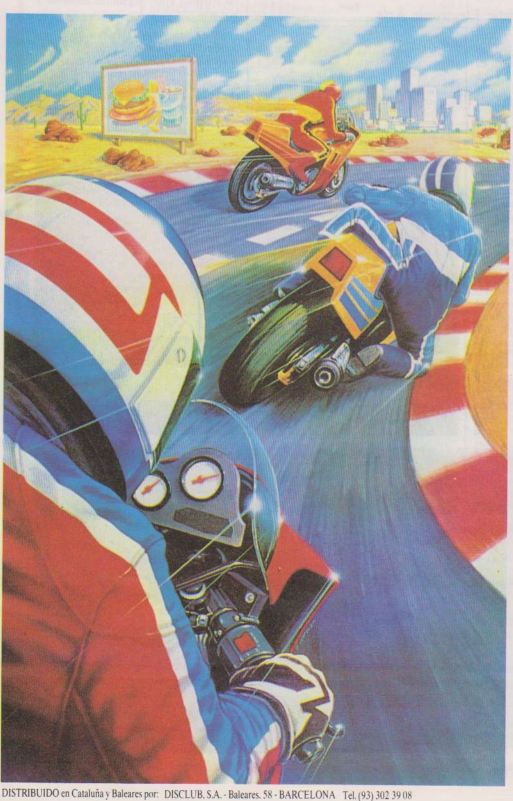
C-64/128





Santa Cruz de Marcenado, 31 - 28015 Madrid Telf. 241 10 63

Las pantallas corresponden a la versión C/64/128.



ARCHON II: ADEPT

Fabricante: Electronic Arts

39

ecir Archon es decir "juego clásico". Siendo de
Electronic Arts habría
que añadir "y muy bueno". Aunque la segunda
parte, Adept, ya tiene unos cuantos añitos, sigue siendo una obra maestra de
los juegos para ordenador. Si te has
pasado como yo horas enteras delante
de la pantalla jugando a este Ajedrez del
Bien y el Mal, la segunda parte te sorprenderá gratamente.

Los cambios han sido más de forma que de fondo. En primer lugar, el tablero ha quedado dividido en cuatro zonas: Tierra, Mar, Viento y Fuego. El Orden y el Caos tienen sus cuarteles generales a ambos lados de la pantalla.

Los Adeptos son unos personajes capaces de invocar con sus Fuerzas Mágicas a los Demonios y Elementos. De esta manera puedes situar tus piezas en el tablero. El objetivo del juego consiste en acabar con todas las piezas del contrario o hacerse con los seis puntos mágicos del tablero.

Todos los procesos como mover piezas, teleportarse, atacar, hechizar o invocar a los Demonios consume parte de la Energía Mágica de cada jugador.

Al igual que en Archon, las piezas pueden moverse por el tablero (siempre dentro de su elemento) sin poder pasar a través de las demás piezas. Para atacar una pieza enemiga basta con situarse encima de ella, entonces el tablero se transforma y comienza la acción. Uno contra uno, cada pieza con sus características, luchan por la posesión de la casilla. Algunos de los "bichos" más curiosos son, por ejemplo, las Gorgonas, que paralizan; los Wrait, invisibles; las Sirenas, que con sus cánticos matan a sus oponentes y los Juggernauts, que utilizan sus cuerpos como misiles. Aprender todas las posibilidades de cada Demonio o Elemento es labor de muchas partidas de entrenamiento.

Los hechizos son prácticamente los mismos que en Archon: Curar, Debilitar, Aprisionar, Liberar..., faltan algunos como Teleportar pero se han añadido dos nuevos: Desvanecer, que sirve para eliminar a cualquier enemigo "molesto" y el más potente: Apocalipsis, que te permite (en caso de emergencia)

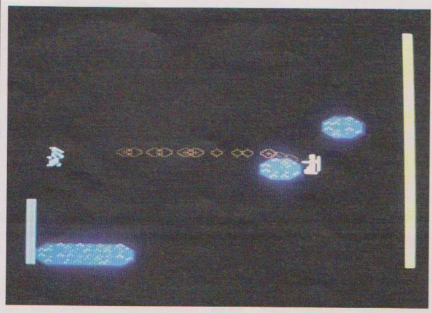
entablar una lucha a muerte frente a frente con el enemigo. El que gane esta pelea será el vencedor de la partida.

Los gráficos y la música son igual de buenos que los de la primera parte. También existe la posibilidad de elegir

varios niveles de dificultad (principiante o avanzado) para que estén equilibradas las partidas entre jugadores expertos y novatos.

Saber combinar la estrategia de un ajedrez y la acción de cualquier programa de lucha es algo difícil de conseguir. John Freeman y Anne Westfall (los diseñadores/programadores) lo sabían muy bien. Para regocijo de todos, les ha salido un juego 99% perfecto.





BOBBY BEARING

Fabricante: Softek International

40

ste juego presenta la "novedad" del sistema de representación de gráficos en Curvispace 3D (vaya nombrecito). Bueno... yo creo que este tipo de gráficos es más o menos igual

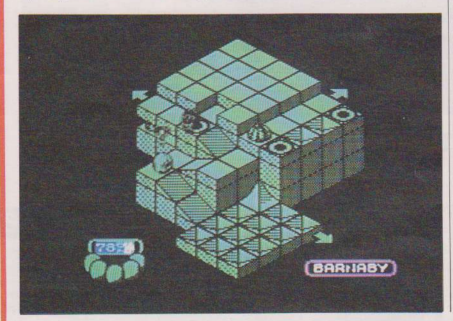
con pequeños desniveles o estrechos pasillos y otras que parecen obras de ingeniería. Desniveles curvos, rampas que ascienden hasta lo más alto de grandes columnas, ascensores que pueden conectarse y desconectarse, puertas... muy completo. En algunas hay Bearings, bolas como Bobby que impiden el paso o le empujan para que caiga. Otros obstáculos como imanes, conductos de aire, zonas invisibles añaden dificultad a la ya difícil tarea de encontrar nuevos caminos.

Bobby sólo "muere" cada vez que es aplastado por un ascensor o por un bloque de piedra. También si se queda atrapado en alguna zona que no tenga salida. En este caso, el contador del tiempo (así es como se mide la "vida" aquí) se acelera y te resta unas 300 unidades. Cuando llega a cero se acaba la partida.

Es imposible "salirse" de la pantalla cayéndose al vacío, dado que las únicas salidas son las puertas indicadas con flechas. Por esto resulta muy fácil recorrer a gran velocidad los pasillos, dado que es imposible caerse.

El único defecto (aparte de lo del color) es que el control con el joystick es un poco malillo. No tiene mucha precisión y hasta que "arrancas" es bastante lentillo. Es una pena que este juego, que podía haber sido una maravilla, no tenga estos detalles suficientemente bien acabados.

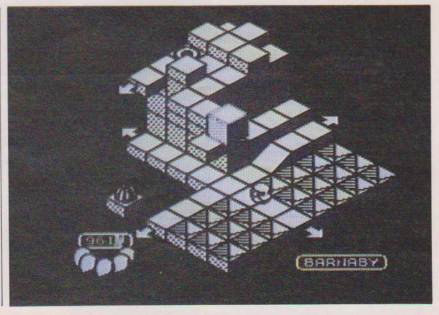
Aunque realmente se observe falta de color, los gráficos del juego compensan de sobra la calidad de la pantalla. En especial en una TV o monitor de color.



que todos los que aparecen en los juegos con gráficos tridimensionales. Es incluso peor, ya que (atención) NO HAY COLORES. ¿Cómo puede un juego para un Commodore 64 no tener colores? Bueno, la razón es que se trata de una conversión de juego para Spectrum, de modo que tampoco se puede exigir mucho... Dejando aparte el tema de los gráficos (si no fuera por lo de los colores no estarían del todo mal), Bobby Bearing es muy parecido a Spindizzy, que ya ha sido comentado en esta sección hace un par de meses.

El objetivo del juego es recorrer un gigantesco laberinto tridimensional, evitando a los malvados Bearings que pueblan ese curioso mundo de acero, para rescatar a sus cuatro hermanitos perdidos.

Las pantallas, además de ser muchas, están muy bien realizadas y son muy originales. Hay algunas muy sencillas,





RUPERT AND THE ICE CASTLE

Fabricante: Bug Byte

41

que hay repartidas por las pantallas. El control con el joystick está bastante bien y la respuesta es rápida.

Los obstáculos que hay en el castillo son muy diversos: trineos, juguetes, muñecos de nieve... Cada vez que chocas con uno de ellos desaparece una píldora anticongelante, además de que te caes estés donde estés y vas a parar al nivel más bajo de la pantalla. Si te quedas sin pildoras, el mismísimo Rupert se congela.

La mecánica del juego, tipo Blagger o Manic Miner, solo que con pantallas más grandes y menos complicadas lo hace interesante para las personas a las que les guste este tipo de juegos y para los niños, claro. No puede decirse que cree "adicción", pero sí que te puedes pasar un buen rato frente al ordenador con él. Por cierto, jya era hora de que viéramos a los de Bug Byte de nuevo!

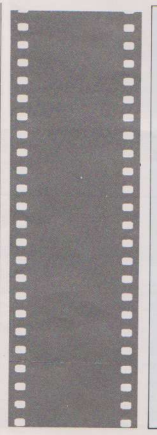
Tenemos pocas ocasiones de probar juegos de esta casa. Hasta ahora nos han gustado todos los que han pasado por nuestras pantallas de prueba.

l osito Rupert es uno de los personajes favoritos de los niños ingleses, algo asi como nuestro Espinete. Naturalmente nadie podia desaprovechar la oportunidad de hacer unos cuantos juegos con RUPERT como protagonista... Así nacieron Rupert and the Toymaker's Party (que todavía no hemos tenido oportunidad de ver) y este Rupert and the Ice Castle. Aunque evidentemente no son juegos para adultos, tampoco hace falta ser un niño pequeño para jugar con ellos.

La principal característica del juego son los gráficos. Están muy bien, sobre todo en cuanto a colorido y definición. Rupert y los demás personajes están muy-muy bien dibujados (al igual que los Picapiedra de Yabba dabba doo!, por compararlos con alguien) y de las pantallas se puede decir lo mismo.

El objetivo del juego es rescatar del Castillo de Hielo a los cuatro amigos de Rupert: Bingo, Edward, Algy y Bill, que han sido congelados por Jenny (la mala). Rupert tiene cuatro pastillas anticongelantes; y con sólo acercarse a sus amigos los descongelará, para poder llevarlos de vuelta a Nutwood.

Rupert se mueve de una manera muy graciosa; es capaz de saltar, agacharse e incluso deslizarse sobre las placas de hielo



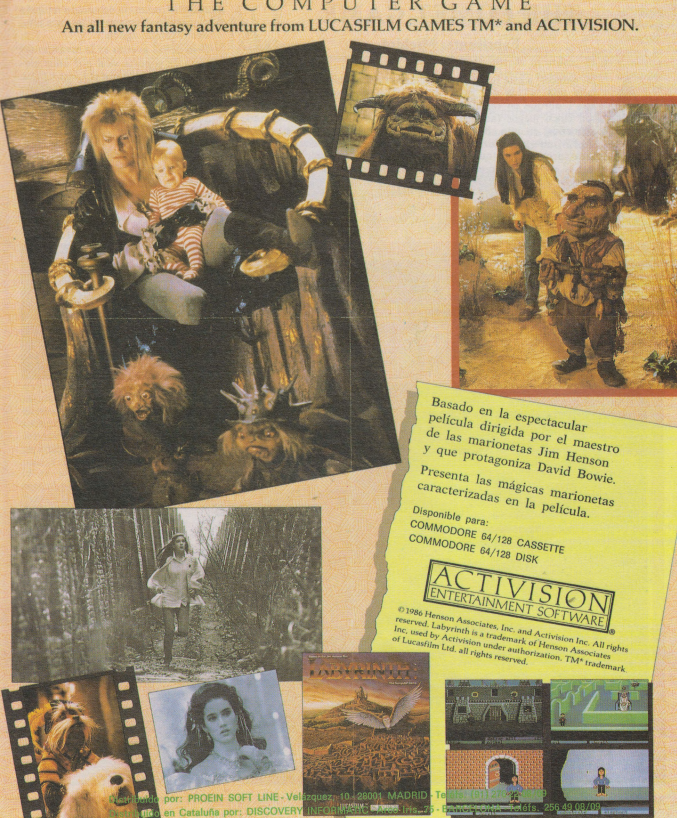
PROXIMAMENTE E

La Navidad anima a muchas casas de software para lanzar espectaculares programas de juegos. En esta ocasión queremos reseñar el lanzamiento de cuatro programas de acción, luchas y combates alucinantes: todos ellos de la casa U. S. GOLD (inglesa). Esta casa también comercializa programas de la conocida EPYX.

SWORD OF THE SAMURAI te convierte en el SHOGUN defensor de la paz. REBEL PLANET, una lucha sin cuartel con tu potente espada láser. KAYLETH te obligará a calcular tu plan perfecto para liberar a tu planeta, maneja con cuidado tu potencia nuclear. TEMPLE OF TERROR es una increíble aventura dentro del oscuro mundo de Malbordus. Cuando lleguen estas maravillas, pasaremos ratos inolvidables ante el ordenador.

Los juegos tipo "arcade" no decaen en absoluto. El auge nuevo de esta clase de programas está propiciando que las más prestigiosas casas lancen juegos como:
SIGMA 7, PSYCASTRIA, STAR SOLDIER, SKY RUNNER, etc... Las variantes no son

THE COMPUTER GAME



COMMODORE SCREENS

SECCION DE JUEGOS

THE COMET GAME

Fabricante: Firebird

43

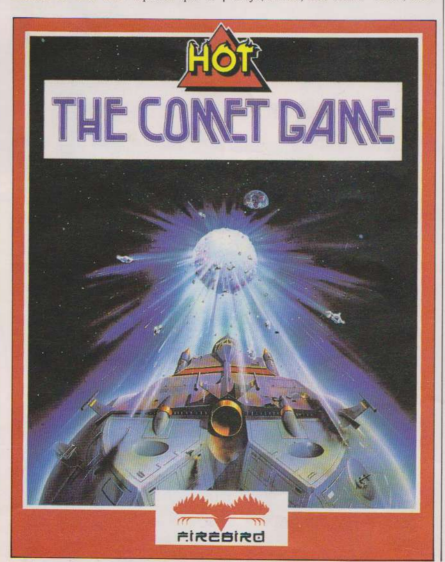
mi parecer, a este juego le falta una "s", la de "games", porque en realidad son cinco juegos (aunque pequeños) en uno. No es nada nuevo. Jeff Minter ya lo hizo en Batalyx y ahora aprovechando que es—más bien, era— el año del cometa, Firebird ha lanzado este multi-juego.

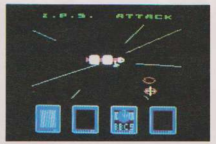
Los cinco juegos tienen algo en común: forman parte del mantenimiento de una nave espacial que se acerca al cometa Halley a 200.000 kilómetros por hora. Dado que los ocupantes están hibernados, tú, en el papel del ordenador de la nave, has de encargarte de mantener las cosas en su sitio. Son bastante sencillos pero poco a poco van aumentando de dificultad.

El primer problema para el que se puede requerir tu presencia es que se haya desorientado la antena que envía señales a la tierra. Hay que re-alinearla a ojo, bueno, más bien a "oído", escuchando la frecuencia del sonido recibido e intentando detenerse en las más alta, es decir, sonido agudo.

Otra de las averías es la invasión del sistema de soporte vital por unos gérmenes. ¿Solución? sacar el Láser y liarse a palos con ellos. Al principio son sólo dos, pero cada vez que vuelvas a esta pantalla aparecerá uno más. Al final te encuentras frente a cuatro o cinco bichos moviéndose a toda velocidad.

Puede suceder que haya un fallo en la transmisión de datos del ordenador. En la pantalla aparece una imagen de las líneas de datos del ordenador y dos series de 4 bits: tienes que colocar los de la derecha tal y como están los de la





izquierda. Para ello basta con conectar y/o desconectar algunas de las líneas de datos. Aquí es más necesaria la rapidez que la inteligencia, ya que para acertar conviene probar el mayor número de combinaciones posible.

El más divertido sin duda es el "defensa de la nave espacial". En primer plano aparece la nave, y entonces comienzan a salir misiles en forma de rayos de todas direcciones. Para destruirlos hay que apuntar con la mirilla y pulsar el botón de disparo: una nube hará que se desintegren al momento. Si conoces el videojuego de Atari Missile Command verás que es muy parecido.

La última prueba es "hacer café" (¡toma ya!), es un poco complicada y como las instrucciones no están demasiado claras... bueno, que todavía no hemos conseguido completarla ni una sola vez. Al igual que en las otras pruebas hay un tiempo límite, indicado por un contador. Si llega a cero... ¡pum! Al terminar todas estas pruebas te enfrentarás con los gérmenes que habitan en la cola del Cometa Halley. Hay que destruirlos para que no puedan llegar a la tierra e infestarla completamente. The Comet Game es, en definitiva, un buen juego (perdón, juegos).

PIRACY

Fabricante: Ace Games

44

ste curioso juego demuestra cómo hacer una de las cosas más difíciles: "disfrazar" un juego de inteligencia con una presentación y unos gráficos fabulosos. No es que se trate de una nueva versión del ajedrez o de las damas, sino otro juego, original.

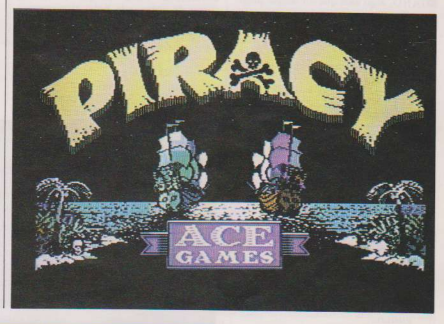
Después de una pantalla de presentación fantástica, aparece en la pantalla el escenario del juego. Dos barcos, una nave con caballeros medievales y un barco pirata (de los de pata de palo y parche, no de los informáticos) unidos por unas redes de las que se utilizaban en los asaltos en pleno mar.

La red está dividida de tal forma que une ambos barcos en forma de tablero cuadriculado de 6x5, con cuatro casillas vacías (en las que las cuerdas están rotas) en el centro. Aquí es donde van a luchar los personajes por conquistar el barco del contrario. Antes de comenzar se elige el número de jugadores (1 ó 2) y quién empieza primero. También se puede ver una demostración para aprender algunas tácticas de juego.

Jugar es bastante sencillo y, a la vez, bastante complicado. Al lado de cada una de las cinco filas del "tablero" están unas ventanas por las que pueden salir los piratas de un bando o los caballeros del otro. Puede sacarse cualquier número de uno a cinco a la vez, siempre que estén en ventanas diferentes y se sitúan siempre en la casilla más cercana. Hay tres personajes utilizables en cada ven-

tana. En vez de sacar "fichas" éstas también pueden moverse. Para ello se coloca uno sobre el jefe correspondiente, por ejemplo el Gran Pirata y se hace que dé la orden. El movimiento debe hacerse siempre hacia adelante: recto o en diagonal. Lo importante es que todas las fichas se mueven a la vez, con los problemas que esto ocasiona.

Si un pirata o un caballero cae en uno de los lugares en los que las cuerdas





están rotas, se precipita al mar. Si cae sobre un contrario, lo elimina. El objetivo es eliminar a todos los adversarios y conquistar el barco del enemigo. Para ello a veces hay que sacrificar algunas piezas, como en todos los juegos de este tipo.

Los gráficos son sin duda lo mejor del juego. Los piratas y los caballeros se mueven constantemente y los jefes hacen muecas, gestos, saltan y van de acá para allá durante el combate. Aparte de la música de la presentación (que es una adaptación de Mike Oldfield) hay algunos efectos sonoros cuando los jugadores caen al agua o salen de sus barcos, todos ellos muy majos.

Es un juego, pese a las apariencias, de inteligencia y puede ser un buen acompañante para las tardes en las que estés harto de matar marcianos. La mayoría de los juegos que se anuncian como de estrategia y acción, suelen ser buenos.

SECCION DE JUEGOS

LEADER BOARD

Fabricante: Access Software

45

os juegos de simulación suelen ser programas muy trabajados. Cuidados movimientos y magníficos gráficos completan estas obras maestras del software. Así es LEADER BOARD, algo más que un simple juego de golf.

Este juego es una simulación de un partido de golf, preparado para uno, dos, tres o cuatro jugadores a la vez. Además de elegir el número de jugadores, se puede escoger entre tres diferentes niveles de dificultad. Para completar la preparación del partido y los menús

de opciones, se puede jugar a 18, 36, 54 ó 72 hovos.

Cuando se juega en grupo, más de un jugador, los golpes se dan por turnos. La velocidad con que se prepara la pantalla para el golpe de cada jugador, es asombrosa. Cada vez que cambia el turno de golpear la bola, el programa calcula la posición del jugador que debe golpear y la porción de campo que verá. Además, cambia el paisaje de fondo. Toda la pantalla se enfoca desde el punto de vista del jugador.

La visión del campo de juego es impresionante. Se ve la "calle" por movimiento de los jugadores. Cuando nuestro jugador golpea la bola, parece que nos hemos metido a la pantalla para hacerlo nosotros mismos. Además, el sprite que forma dicho jugador está muy bien animado. Esto realza aún más si cabe, el conjunto de gráfico tridimensional. Da un aspecto bonito y real al conjunto del juego.

Una ancha columna, a la derecha de la pantalla, indica todos los datos necesarios para el juego. Se puede seguir todo el desarrollo del partido con un rápido vistazo a esta zona de la pantalla. Para empezar aparece señalado el número de hoyo y debajo el "par" de dicho hoyo. Más abajo tenemos el nombre del jugador en curso (por si hay varios) y el número de golpes que ha ejecutado ya. Con un pequeño gráfico

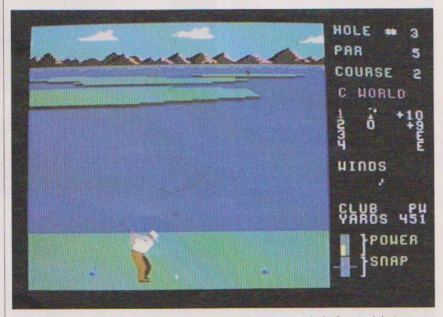
DENTRO DEL LABERINTO

La casa de juegos
PROEINSA a lanzado un
nuevo juego BOOM.

LABYRINTH está basado
en el gran éxito
cinematográfico del mismo
nombre. Ya lo podéis ver en
vuestras pantallas. Os
gustará.
Los gráficos de este juego os
dejarán maravillados. No
podréis dejar de jugar.

HOWARD THE DUCK

La misma casa distribuye este otro juego, también basado en un éxito del cine. EL PATO HOWARD os entretendrá con sus aventuras y acción. Es un juego muy especial. Lo podéis disfrutar desde ahora mismo en vuestros ordenadores. Que lo paséis bien con este pato.



donde tenemos que hacer volar nuestra bola, el paisaje que la circunda y un bonito paisaje de fondo. Las "calles" pueden estar rodeadas por árboles, agua, etc. Algunos "greens" están rodeados por agua, son verdaderas islas, lo cual aumenta la dificultad y emoción del juego. El hoyo puede ser más o menos difícil, pero la "calle" que nos lleva a él nos lo puede hacer pasar fatal.

Los gráficos son excelentes, al nivel de la calidad de simulación. Especialmente la creación de cada gráfico está muy bien hecha, y rapidísimamente ejecutada. También hay que destacar el está representada la fuerza del viento en cada momento. Y para completar la información del juego, el palo con el que se va a golpear y la distancia a la que se encuentra el hoyo. También se puede ver una barra vertical de color, que parece no indicar nada. En esa barra se colorea variablemente la fuerza con que se va a golpear la bola. La magnitud de dicha fuerza se asigna en el momento en que se suelta el botón del joystick.

No importa que no sepas jugar al golf o que nunca lo hayas intentado, esta maravilla de juego te lo hará pasar "en grande".

SECCION DE JUEGOS

Para llegar a rescatar a la princesa

Di-Di, debes atravesar todos los obstá-

culos que encuentres en tu camino. Ten

cuidado con todos y cada uno de tus

enemigos, todos son muy peligrosos.

Pero sobre todo en niveles superiores,

NINJA

Fabricante: Mastertronic

46

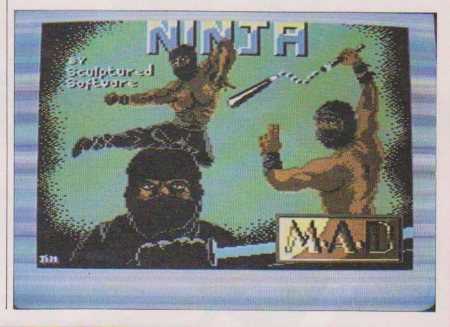
i se comparan todos los juegos de artes marciales, NINJA derrotaría a los "cinturones negros" del resto de los programas. Al menos esto es lo que nos dicen sus instrucciones. Verdaderamente no es una gran exageración, este juego compite en efectividad y realismo al más alto nivel.

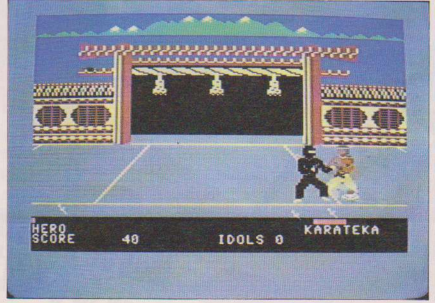
La historia del juego nos sitúa ante un protagonista superpreparado en todo tipo de artes marciales. Entrenado a conciencia, listo para matar o morir matando, nuestro intrépido guerrero ha sido encomendado para una misión casi imposible para un simple mortal. Sólo un ser adiestrado en el kárate, lanzador de estrellas mortales, experto luchador con espada samurai, lanzador de certeras dagas, etc. puede rescatar a la dulce princesa Di-Di.

Esta princesa, Perla de Oriente, está prisionera en el Palacio de las Perlas. La custodia de la prisionera está encomendada a un interminable ejército de samurais. Además, el guerrero tendrá ante sí a otros NINJAS. Estos enemigos han sido entrenados como él, pero su destino les llevó a aliarse con las fuerzas maléficas que ahora retienen a la princesa.

cuando vayas avanzando en el juego, comprobarás la dificultad de luchar contra grupos enteros de guerreros karatekas y NINJAS. Tu fuerza no es ilimitada, cada com-

Tu fuerza no es ilimitada, cada combate te irá restando fuerza y resistencia. Para que puedas llegar hasta el final, tendrás que ir recogiendo los diversos idolos que encontrarás en tu camino. Cada ídolo que recojas te devolverá la fuerza perdida, y sólo así alcanzarás tu objetivo de salvar a la princesa y sacarla





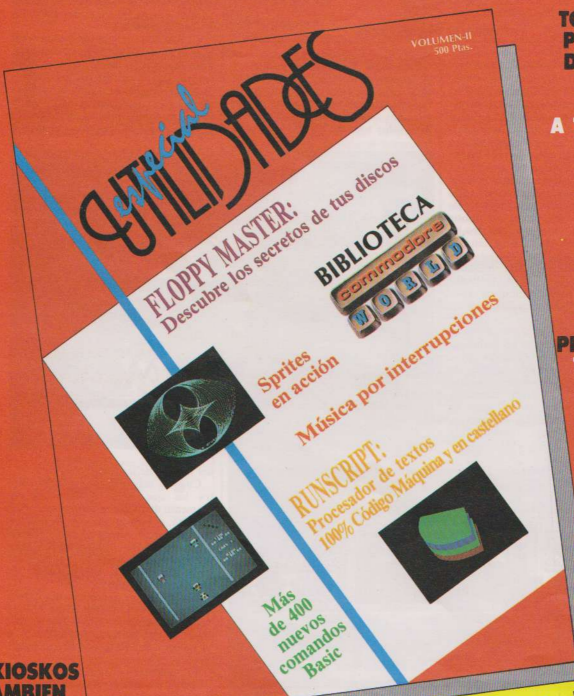
del Palacio de las Perlas.

Cuantos más sean los enemigos contra los que estés luchando en un momento dado, más peligro corres. Por lo tanto, deberás quitártelos de encima con la mayor rapidez posible. Entre muchos atacantes, te pueden quitar más fácilmente tus escasas fuerzas tras un duro combate, así que lo mejor es luchar rápido y certero.

En la pantalla aparecen unas barras indicadoras de la fuerza de tus enemigos, y por supuesto de tu propia fuerza. También está indicada tu puntuación y el número de ídolos que has recogido hasta el momento.

Los gráficos de las diferentes partes de juego son muy similares. La pantalla de juego es bastante grande y está bien dibujada. Los movimientos de los NINJA están muy bien conseguidos. En conjunto es un juego de combate y acción, para entretenerse y pasar un largo y agradable rato ante el ordenador.

NUNCA PROGRAM ESTUVIERON JUNTOS EN



TODOS ESTOS
PROGRAMAS
DISPONIBLES
TAMBIEN
EN DISCO
A 1.750 PTAS.

OFERTA
ESPECIAL
REVISTA
+ DISCO
CON
TODOS LOS
PROGRAMAS:
1.990 PTAS.

Y TAMBIEN
POR CORREO
RELLENANDO
EL BOLETIN
DE PEDIDO ADJUNTO

Más de 50 listados para tu C-64 128

ASTANBUENOS UNAMISMAREVISTA...

... Y PARA QUE TE LO CREAS, AQUI VAN ALGUNOS EJEMPLOS:



GRAFICOS

Alta resolución, Sprites...
todo en código
máquina para poder ser
utilizado desde
el Basic.
Los comandos más
rápidos y
más útiles.

SONIDO

MUSIC-BASIC, un completísimo editor musical para que tus programas tengan un toque profesional. Genera ficheros musicales por interrupciones independientes del programa principal.





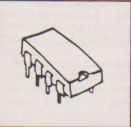
DISCO

Para que "destripes" tus discos, FLOPPYMASTER. También en esta sección hay un copiador de discos en 100 segundos y un formateador rápido.

BASIC

Los 118 comandos más útiles para el programador, capaces de competir con programas comerciales. Multitarea con el C-64, para "desdoblar" la personalidad del ordenador.





CODIGO MAQUINA

Para los principiantes, monitor y macroensamblador para utilizar etiquetas, y para los expertos un simulador de 6510 para seguirle el rastro a los programas.

UTILIDADES

Runscript 64, un procesador de textos 100% código máquina y en castellano, funciona con la mayoría de las impresoras y es compatible con los demás procesadores de texto del mercado.



BOLETIN DE PEDIDO - ESPECIAL UTILIDADES

| Nombre | Si quieres recibir el ESPECIAL |
|--|---|
| Dirección | UTILIDADES directamente en tu casa, rellena este cupón y envíalo a: |
| Población Provincia C.P. | COMMODORE WORLD |
| Teléfono: | c/ Barquillo, 21. 28004 Madrid o encárgalo por teléfono al (91) 231 23 88 / 95. |
| Deseo recibir ejemplares del ESPECIAL UTILIDADES a 500 ptas. cada uno. | |
| Deseo recibir discos con todos los programas del ESPECIAL UTILIDADES a 1.750 ptas. | |
| Me acojo a la oferta (NUMERO ESPECIAL + DISCO) por 1.990 ptas. | |
| ☐ Incluyo cheque por |) |
| ☐ Envío giro nº | Gastos de envío: incluidos. |

SECCION DE JUEGOS

EREBUS

Fabricante: Edge

47

odos los seres que aparezcan en la pantalla son tus enemigos mortales. Las naves alienígenas te atacarán desde todas las posiciones posibles. La mejor recomendación que se te puede hacer es que dispares contra todo lo que se mueva. Muévete rápido y evita los muros, torretas, trincheras y otros objetos sólidos. Puedes guiarte por las sombras que algunos de ellos proyectan

de EREBUS.

Los habitantes de HADEBUS, un planeta cercano, intentan apoderarse de las factorías de productos químicos y gases. Este planeta es un feroz enemigo de la Tierra desde hace milenios. Si sus naves atacantes logran conseguir el gas mortal que se fabrica en EREBUS, destruiría la Tierra y sus moradores.

Para evitar la catástrofe, es elegido un intrépido piloto de combate. Su nave

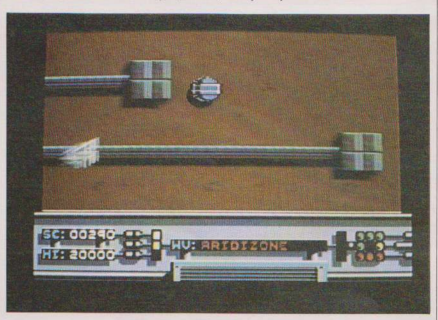
tus órdenes con el joystick.

Es un juego que permite errores (tienes varias vidas), pero pocos. No se hace imposible de jugar. Puedes entretenerte mucho con él.

La pantalla te muestra en todo momento tus movimientos y los del enemigo. Además, puedes ver el número de vidas que te quedan y tu situación general dentro del sector del planeta en que te encuentres.

A matar marcianos sin parar, que es lo tuyo.

Si has probado cosas fuertes como PARALLAX, ALLEYKAT o URI-DIUM, te gustará EREBUS.



sobre el suelo. El caso es destruir a las naves y evitar los objetos que te encuentres.

Me imagino que todo eso te ha sonado bastante, ¿verdad? Es normal, últimamente han aparecido un verdadero batallón de juegos con el mismo "corte" galáctico. Este no escapa a la tónica general, aunque la "pequeña historia" que encierra es bastante curiosa.

EREBUS es un planeta sin vida humana. Los habitantes de la Tierra han creado este planeta artificial para conseguir alejar las fábricas de productos químicos. Todos los gases peligrosos se fabrican en esta estrella silenciosa y lejana. Pero, como no podían faltar los "malos" del juego, alguien quiere apoderarse de esta maravilla de la ciencia,

parte hacia el planeta EREBUS con el fin de "limpiarlo" de enemigos. Su lucha se desarrollará entre los complicados laberintos de tuberías, torres, canales, muros, etc. de las fábricas químicas.

La nave terrestre está provista de un potente y destructor láser. Pero no se puede abusar de su utilización, ya que es imposible recargarlo. Las naves enemigas te aniquilan en cuanto te descuidas.

Los gráficos y el sonido del juego son muy buenos. El "scroll" fino utilizado está muy bien conseguido, da un aspecto muy realista y de calidad al programa. Como todos los juegos de este tipo, los movimientos de las naves son rapidísimos. También tu nave (la nave de la salvación terrestre) reacciona con rapidez y facilidad en respuesta a

TWO ON TWO

Muchos aficionados al baloncesto estaban esperando la aparición de un juego nuevo, dentro de este estilo. Pues bien, aquí está lo último en el deporte de la canasta: DOS SOBRE DOS (o algo así en castellano), es un juego todo acción, gráficos y sonido. Baloncesto puro.

ALIENS

Este juego es un clásico de todo tipo de ordenadores; pero en esta ocasión se trata de la versión computerizada de la película que acaba de estrenarse en este país. La casa PROEINSA lo está distribuyendo ya en diversas versiones de ordenadores. Seguro que resultará un éxito de estas fiestas de Navidad.

JUEGOS

WIZARD

Fabricante: Progresive Peripheals and Software

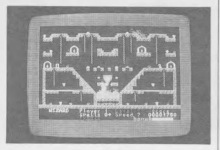
48

isiles mágicos, encantamientos, levitación, vampiros, monstruos de lava, flechas, rocas... todo esto puedes encontrarte en Wizard, un divertidísimo juego multi-pantalla que ya tiene unos cuantos añitos pero conserva su interés.

A primera vista se parece un montón al **Jumpman** de Epyx: el mismo estilo de movimientos, los gráficos... seguramendejarse deslizar hasta el lugar oportuno. Como en todos los juegos de este tipo, aprender los trucos es muy importante para poder salir bien parado. También puede lanzar hechizos (bolas de fuego, rayos) o teletransportarse, dependiendo del tipo de pantalla.

La opción de construcción es también muy interesante. Si quieres puedes editar completamente una nueva pantalla, colocar monstruos a tu antojo, cambiardel programa para que aprendas a utilizar las cuerdas, ascensores, botones, etc. Wizard es un juego muy entretenido, tiene buenos efectos sonoros, los gráficos están muy bien y el conjunto resulta muy bueno,

Para todos los aficionados a los juegos de laberintos y montones de pantallas diferentes, este juego resulta excepcional. No ha tenido la suerte de ser muy conocido entre los usuarios commodorianos de este país. Pero como ocurre casi siempre, puede haber sido por la política comercial que se ha seguido aquí. Sobre todo en este programa, ha sido una injusticia. La posibilidad de crear tu propio juego a partir de una



te tienen alguien en común. PP&S es una casa que ha comercializado juegos que, como éste, se han hecho muy populares mientras que otros juegos como **Perplex** (de marcianitos) han pasado sin pena ni gloria.

Wizard es un claro ejemplo de juego de-los-de-muchas-pantallas, que incluye una opción Construction Set para que puedas diseñar tus propias pantallas con monstruos, escaleras, cuerdas... Un

juego muy completo.

Las diferentes pantallas (hay 40 en la cinta) se van cargando a medida que avanzas en el juego. No tardan casi nada y cada una es, en algunos aspectos, más difícil que la anterior, sobre todo porque suelen aparecer monstruos con poderes desconocidos.

El mago es el protagonista. Para salir de cada pantalla ha de hacerse con una llave y encajarla en la cerradura de la puerta de salida. Naturalmente, están situadas en lugares más bien distantes, por lo que hay que recorrerse casi toda la pantalla para poder salir. En el camino hay siempre monedas y cosas para recoger, que dan puntos o vidas, extra. Hay también escaleras, cuerdas, rampas... unos escenarios muy bien realizados. Para llegar a algunos sitios hay que saltar desde una escalera o bien



les los colores, colocar escaleras, trampas, rocas... todo manejado por un cómodo sistema de menús. Es muy fácil de utilizar y si alguna vez lo has hecho con alguno de los programas Construction Set (Golf C.S., Racing C.S., Pinball C.S., etc.) será pan comido para ti. Con la opción "elegir nivel" puedes pasar de las pantallas fáciles a las difíciles, aunque te costará un poco pasar por las pantallas difíciles si previamente no te has entrenado en las de "principiantes".

Hay una demostración al principio

estructura más o menos organizada, no es nada nuevo, pero resulta que este programa tampoco es jovencito. En su salida era de los primeros que incorporaba la opción de construcción "por libre".

Los gráficos complementan con gusto y originalidad las diferentes posibilidades de este juego de acción. Además, los efectos sonoroes del juego son buenos y ayudan en el desarrollo de toda la acción.

Os guastará a todos, aventureros o mata marcianos.

Commodore World Enero 1987/43

JUEGOS

MIG ALLEY ACE

Fabricante: Microprose

49

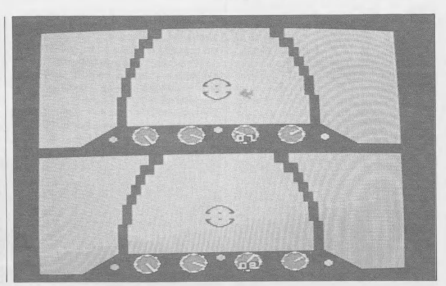
pantalla. En la otra mitad está la cabina del piloto enemigo.

El piloto que lleva el otro caza, puede ser el ordenador u otro jugador. Si se elige la opción de piloto contra ordena-

l más clásico combate aéreo, puesto en tus manos gracias al ordenador. Tu enemigo está cerca y sólo tienes una ráfaga de ametralladora para destruirlo. Apunta con cuidado después de ponerte a su cola y dispara sin dudarlo ni un instante.

Este juego está basado en un fugaz combate aéreo, entre unos aviones no muy potentes. Sólo es posible realizar un disparo contra el avión enemigo. Por lo tanto, para asegurarte de que tu disparo se estrellará contra su fuselaje, debes equilibrar muy bien tu posición de disparo.

La velocidad del juego es muy buena. El realismo que se alcanza te lleva a creer que estás metido en la cabina de un caza y que puedes controlarlo como un experto piloto. La cabina está perfectamente dibujada en la mitad de la



| 202 |
|--|
| Para solicitar más información: Tacha en el boletín el número de aparece en la reseña de si prefierente de si prefieren |
| DULL TO THE STATE OF THE STATE |
| Para solici |
| soncitar más inc |
| Tacha Informació |
| ana en el boleton: |
| Si parece en la coletin el núm |
| prefieres ha reseña de rese |
| Tacha en el boletín el número de referencia que Si prefieres hacer la consulta por teléfono, llámanos Nombre |
| Nombrenúmeros: 221 or teléfono us |
| Di telefono lis |
| Dirección |
| Nombre |
| Población |
| |
| Provincia |
| Made |
| Telf Telf |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33 34 32 23 24 25 24 25 24 |
| 3 4 5 7 |
| 15 16 17 8 |
| 17 18 19 20 6 9 10 11 5 |
| 29 30 31 52 20 21 22 52 10 11 12 13 53 |
| [42] [32] [33] [24] [25] [4] |
| 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 Enviar a: COM as CC/ Ro. |
| 57 58 59 60 61 51 52 40 41 42 |
| 100 61 7 131 53 7 142 |
| Enviar a: CO: 63 64 65 66 5 56 |
| C/ Rara a: COMMO |
| 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 Enviar a: COMMODORE WORLD C/ Barquillo, 21-3º Izqda. 28004 Madrid |
| Izoda 200 WORLD |
| 28004 Mad. |
| riadrid |

dor, las posibilidades de victoria son bastante pequeñas. El ordenador maneja su avión de caza como un experto piloto de acrobacia. No te da un respiro ni por casualidad. Las maniobras de su avión son tan rápidas, que en muchas ocasiones escapa del campo de visión de nuestra cabina.

La opción de dos jugadores es más entretenida, permite descubrir las astucias y defectos de pilotaje del enemigo. Además, normalmente los contrincantes humanos son más asequibles que un ordenador. El juego se alarga más y se pueden practicar diversas estrategias de combate.

Como la pantalla es de media altura, la representación del espacio visible es más pequeña también. A pesar de ello, están perfectamente visibles la estructura exterior de la cabina, los mandos, el altímetro, un horizonte artificial pequeñito, la velocidad relativa del avión, etc. En general los gráficos son sencillos pero muy efectivos. Dan la sensación de movimiento y mantienen la atención del jugador sobre tu pantalla o la del contrario, permanentemente.

El sonido no es uno de los puntos fuertes de este juego, pero ya se sabe, no lo puede tener todo. Como juego está muy bien. Su calidad es mejorable, pero entretiene bastante.

JUEGOS

Ohino.

ONE ON ONE

Fabricante: Electronic Arts

50

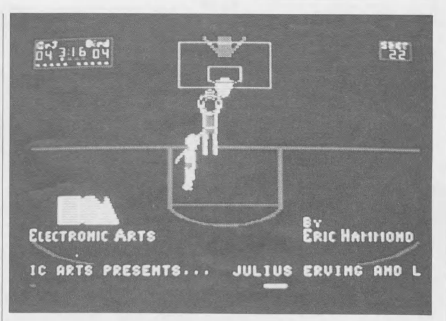
acer un comentario del que para muchos es el mejor juego de todos los tiempos para Commodore 64 es bastante difícil.

Más que en la sección de "clásicos", One on One debería estar en una sección llamada "míticos" o algo parecido.

Por si alguien no lo conoce todavía (¿será posible?), One on One es un partido de baloncesto americano NBA mano a mano entre dos de los grandes: Larry Bird y Julius Erwing (DrJ para los amigos). El partido se juega a tiempo o a puntos, los jugadores tienen cada uno sus propias características, saltan y corren, hacen tapones, roban balones, machacan el aro (¡y a veces se cargan el tablero!), cometen faltas personales, se cansan... Todas las reglas del baloncesto USA se tienen en cuenta: tiros de tres puntos, dobles, cargas ofensivas, balones fuera, no salir del área al rebotear, los 24 segundos de posesión de balón, cuatro tiempos de partido. Junto a todo esto se puede seleccionar jugar solo (contra el ordenador) o contra otra persona. Esta es la faceta más popular del juego.

One on One ha sido número uno durante muchos meses en Estados Unidos y en Inglaterra... ¿Cuál es su secreto? A mi parecer hay algunos factores que explican este éxito: La innovación de ser un programa para dos jugadores, uno-contra-otro fue algo muy fuerte que todavía no se conocía. Los gráficos estaban bien, tenía muchas variantes, repetía las jugadas, hasta era gracioso. Sumando todos estos pequeños detalles se llega a la palabra "éxito".

En España One on One se hizo popular gracias a una versión pirata que se vendió en kioskos (omitimos el nombre de la rastrera compañía que lo hizo) pero que: a) Estaba pésima y chapuceramente traducida y b) tenía algunos fallos —no repetía las jugadas interesantes, por ejemplo— que la hacía notablemente distinta. Es una versión "descafeinada" que actualmente tiene casi todo el mundo pero, de verdad, merece la pena conseguir la original. Actualmente es comercializado por Dro Soft, junto con todos los demás juegos de Electronic Arts. Por cierto: la versión



para Spectrum al parecer es malísima (es una pena). También hay una versión para Amiga que tenemos unas ganas locas de probar.

Ahora, las respuestas a las preguntas filosóficas que plantea este juego. Han sido elaboradas tras muchas horas de "experimentación": Sí, el tablero se rompe cuando le da la gana, no cuando uno machaca muy fuerte. Es cosa del azar. También lo es que entren o no entren los tiros de tres puntos y muchos de los de dos, aunque hay lugares desde los que es muy fácil encestar (la esquina de debajo del marcador, por ejemplo) y posturas en las que es casi imposible (a la media vuelta). No obstante, es cierto que los jugadores tienen "rachas" en las que les entran muchos tiros seguidos o casi ninguno.

También depende del azar que piten personal al intentar robar un balón o que entren los tiros libres. Para forzar una carga ofensiva basta con estarse quieto hasta que el atacante empuje un poco. DrJ salta más y se mantiene más en el aire, mientras que Larry Bird tira mejor de lejos. Esto es bueno conocerlo para saber cuándo soltar el balón en los tiros a canasta. Para evitar cansarse, lo mejor es dejar las manitas quietas

cuando se defiende (o usarlas lo menos posible) y sobre todo, utilizar los tres tiempos muertos disponibles. Para salir del área hay que hacerlo desde la línea de tiros libres **hacia abajo**, no vale salir por los lados.

Para ganar al ordenador de "amateur" en adelante (niveles más bajos es bien sencillo esquivarle y machacar) conviene ir a robarle el balón —en su mano derecha— cuando saque. Hay veces que si lo logras puedes repetirlo muchas veces seguidas. Otro truco es no dejarle salir del área cuando coja los rebotes, para que le piten 24 segundos. En "profesional" es casi imposible driblarle, de modo que lo mejor es buscar una buena posición y tirar. Por si os sirve de consuelo os diré que yo he logrado ganarle en este nivel. ¡Y sin trampas!

Bueno, si alguien tiene un juego mejor, que lo diga. Lo probaré con mucho gusto.

PROXIMO MES

SEVEN CITIES OF GOLD

02A2 : RUTINA FETCH: LDA (ZP), y de CUALQUIER BANCO.
02A2 : LDA SFF00 UNA DESCRIPCION EXACTA DE LA
02A5 : STX SFF00 RUTINA SE ENCUENTRA EN EL
02A8 : TAX LISTADO ROM BAJO SF800, YA
02A9 : LDA (SFF), Y QUE ALLI SE HALLA LA COPIA ROM
02AB : STX SFF00 EL "FETVEC" TIENE LA DIRECCION
02AE : RTS \$02AA, O SEA, DEC. 0682
02AF : RUTINA STASH: STA (ZP), Y EN CUALQUIER BANCO
02AF : PHA UNA DESCRIPCION EXACTA DE LA
02B0 : LDA SFF00 RUTINA SE ENCUENTRA EN EL
02B3 : STX SFF00 LISTADO ROM BAJO SF80D, YA QUE
02B6 : TAX ALLI SE HALLA COPIA ROM.
02B7 : PLA EL "STAVEC" TIENE LA DIRECCION:
02B8 : STA (SFF), Y 02B9, O SEA DEC, 0697
02BA : STX SFF00
02BD : RST

02BE: RUTINA CMPARE: (ZP), Y CON CUALQUIER BANCO 02BE: PHA UNA DESCRIPCION EXACTA DE LA 02BF: LDA SFFOO RUTINA SE ENCUENTRA EN EL 02C2: STX SFFOO LISTADO ROM BAJO \$ F8IC, YA QUE 02C5: TAX ALLI SE HALLA LA COPIA ROM. 02C6: CMP (SFF), YY \$ 02C8, O SEA DEC. 0712. 02C9: STX \$ SFFOO 02CC: RTS

02CD: RUTINA JSRFAR: JSR A CUALQUIER BANCO Y RETURN
02CD: JSR SO2E3 UNA DESCRIPCION EXACTA DE LA
02CD: STA 7 \$06 RUTINA SE ENCUENTRA EN EL
02D2: STX 77 \$07 LISTADO ROM EN LA DIRECCION
02D4: STY 7808 \$F82B, YA QUE ALLI SE HALLA
02D6: PHP
02D7: PLA
02D8: STA 7805
02DA: TSX
02DB: STX 7809
02DD: LDA 7800
02DF: STA 5FF00
02E2: RTS

02E3 : RUTINA JMPFAR: JMP A CUALQUIER BANCO SIN RETURN
02E3 : LDX # \$00 UNA DESCRIPCION EXACTA DE LA
02E5 : \$\sigma\$ \$03, X RUTINA SE ENCUENTRA EN EL
02E7 : PHA LISTADO ROM EN LA DIRECCION
02E8 : INX LA COPIA ROM DE LA MISMA
02E9 : CPX #\$03
02EB : BCC \$02E5
02ED : LDX \$\sigma\$ \$502
02EF : JSR \$\sigma\$ \$\sigm

RUTINA DE SALTO A UN CARTUCHO DE FUNCION, EL VECTOR DE FETCH CARTUCHO TIENE LA DIRECCION: \$02FE-\$02FF (DEC. 766-767)

02FC: SEI INHIBIR TODOS LOS INTERPTS DEL SISTEMA. 02FD: JMP \$0000 SALTO A VECTOR DE CARTUCHO FUNCION.

```
2 3F 4D ($4D3F) VECTOR: RUTINA ERROR: (X=ERROR)
2 (6 4D) ($4DC6) VECTOR: LEER /EJECUTAR LINEA BASIC
3 DD 43 ($430D) VECTOR: CONVERTIR COD. DE INTERPRETA.
5 1 51 ($5151) VECTOR: CONV. A TEXTO CLARO (LIST)
2 A2 4A ($43A2) VECTOR: EJECUTAR PALABRAS CLAVES
3 DA 78 ($78DA) VECTOR: ENCOPERITY (STEPPEN)
3 ($4321) VECTOR: ENCOPERITY (STEPPEN)
4 ($4321) VECTOR: ENCAPE LIST
4 ($4321) VECTOR: ESCAPE LIST
5 ($51CD) VECTOR: ESCAPE LIST
6 ($51CD) VECTOR: ESCAPE LIST
  0300
     0306
     030A
     0300
     0310
     0312
  0318
  031E
  0320
0322
  0324
0326
0328
  032A
  0320
  0.330
0332
```

Copia de los vectores de emisión de caracteres, de teclado, y de decodificación. Los originales de estos vectores se encuentran en las direcciones \$C065 - \$C07A de la ROM.

MAPA DE DEL COMM

Como os prometimos en el número anterior, publicamos otra parte del Mapa de Memoria del C-128. En esta ocasión aparecen desensambladas algunas de las rutinas más importantes. Estas rutinas las utiliza el C-128 conti-

nuamente. Algunas de

las que aparecen aqui

FETCH STASH CMPARE JSRFAR JMPFAR CHRGET CHRGOT QNUM

Algo tan curioso como la rutina de salto a un cartucho, con su vector de dirección, etc.

MEMORIA ODORE 128

viene sencillamente explicado y desensamblado.

Además de utilizar los diferentes vectores de salto, también es útil aprovechar la información adicional sobre la ROM. El conocimiento de las rutinas propias del sistema operativo, te ayudará a dominar tu ordenador al máximo.

Como se puede comprobar al estudiar los contenidos de las rutinas, se hacen muchas referencias a la ROM. No os alarméis, también publicaremos información al respecto. Poco a poco completaremos el contenido de esa magnifica máquina que es el Commodore 128.

```
034A : BUFFER TECLADO IRQ
0354 : TABLA PATRON DE BITS: PARADAS DE TABULADOR
0355 : TABLA PATRON DE BITS: TRANSICIONES DE LINEAS
0362 : TABLA DE LOS NUMEROS DE FICHEROS LOGICOS
036C : TABLA DE LAS DIRECCIONES DE PERIFERICOS
0376 : TABLA DE LAS DIRECCIONES SECUNDARIAS
                                   RUTINA BASIC CHRGET (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN DIR. $4279 DE ROM)
INC #83D INCREMENTAR PUNTERO TEXTO BASIC LO
BNE #0386 SI NO HAY ACARREO, SALTO
INC #83E INCREMENTAR PUNTERO TEXTO BASIC HI
      0380
      0380
      0382
0384
      0386 : RUTINA BASIC CHRGOT (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN
                                  RUTINA BASIC CHRGOT (EL ORIGINAL SE ENCUENTI
DIR. $427F DE ROM)
STA $FF01 ACTIVAR AREA RAM 0
LDY #$00 PUNTERO DISPL. A TEXTO BASIC
LDA ($3D), Y TOMA UN CARACTER DE TEXTO BASIC
STA $FF03 RAM 0, ACTIVAR ROMS DEL SISTEMA
     0386
      0389
     038B
  0390 : RUTINA BASIC QNUM

ACTIVA FLAG CERO CON CARACTER SEPAR. $00 O $3A

ACTIVA FLAG CARRY CON CIFRAS 0-9

(EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN DIR. $4289 DE ROM)

0390 : CPM # $3A

¿COD. CARACTER MAYOR QUE COD. CIFRA?

0392 : BCS $039B

SI, SALTO

2CARACTER LEIDO HA SIDO UN "BLANC

0396 : BEQ $0380

SI, RELEER ESPACIO

ACTIVAR CARRY DE SUSTRACCION

0398 : SEC

ACTIVAR CARRY DE SUSTRACCION

0399 : SBC # $30

PRUEBA A CIFRAS (ENTONCES C=1)

ACTIVAR CARRY DE SUSTRACCION

0396 : SBC # $10

0396 : SBC # $20

CARACTER LEIDO HA SIDO UN "BLANC

ACTIVAR CARRY DE SUSTRACCION

CONTROL ON TOWN OF THE SUSTRACCION

CON
                                                                                                                                                                                          HA SIDO UN "BLANCO"?
                                  CARGAR DE CUALQUIER BANCO A TRAVES DE PCRA Y
PCRC (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN DIR. $4298 DE ROM)
SRTA $03A6
STA $FF01
LDA ($00), Y
    0391
    0391
    03A2
03A5
03A7
    03AB : CARGAR DE CUALQUIER BANCO A TRAVES DE PCRB Y
PCRD (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN DIR. $42A4 DE ROM)
   03AB
03AE
03B1
03B3
                                                                $03B2
                                 STA
STA
                                                                SFF02
($00), Y
SFF04
    03B6
                           CARGAR DE CUALQUIER BANCO A TRAVES DE PCRA Y PCRC DE LA DIR. INDICADA POR INDICADOR I DE LA P. CERO (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN DIR. $4280 DE ROM) STA SFF02 LDA (524), Y STA SFF04
    0387
    0.387
    0.3BF
                              CARGAR DE CUALQUIER BANCO A TRAVES DE PCRB Y
PCRD DE LA DIR. INDICADA POR EL INDICADOR 2 DE LA P.
CERO (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA EN DIR. $42B9 DE ROM)
STA $FF01
  03(0:
  0300
                            STA
  03C3
03C5
03C8
                                                              (526), V
5FF03
                                 STA
                              CARGAR DE CHAFQUIER BANCO A TRAVES DE PCRA Y
PCRO DE LA DIR. INDICADA POR EL PUNT. CHGET DE P.
CERO (EL ORIGINAL SE ENCUENTRA DIR. $42C2 DE ROM)
1.DA ($3D), Y
  036 9
  03C9
03CE
                                                              SFF01
($3D), Y
SFF03
  03131
                               CONSTANTE NUMERICA PARA BASIC, CARGA DE ROM BANCO DE SYS, POKE, PEEK. ACTIVADO POR COMAN. BANCO MEMORIA TEMPORAL DE INSTRING PUNT. DE BANCO PARA LA CONVERS. STRINGS Y NUMEROS MEMORIA TRABAJO DE 4 BYTES PARA OPERAC. SSHAPE CLAVE DE ACARREO DEL FECI MEMORIA TEMPORAL DE ALMACENAMIENT. DE SPRITES NI MEMORIA TEMPORAL DE ALMACENAMIENT. DE SPRITES N2 AGRUPADOS NIBBLES DE COLOR PRIMER PLANO/FONDO AREA LIBRE
  03102
  03D5
03D6
03DA
  03DB
  03EQ
  0.3 F. I
                                AREA LIBRE
03F0: RUTINA DMA-CALL EN AREA COMUN INFERIOR (Lk) PARA INICIACION DEL ACCESO EXTERNO A MEMORIA
03F0: LDX SFF00 UNA DESCRIPCION EXACTA DE LA
03F3: STY SDF01 RUTINA DMA-CALL PARA EL CONTROL
03F6: STA SFF00 DEL ACCESO EXTERNO DE MEMORIA
03F9: STX SFF00 SE ENCUENTRA EN DIRECCION ORIGINAL
03FC: RTS
03FD : AREA LIBRE
03FF : FINAL AREA COMUN, IGUAL EN TODOS LOS BANCOS
 0400 : MEMORIA DE PANTALLA
```



ARTA BLANCA...

LOAD AUTOMATICO Y LENGUAJE PASCAL

1) Me gustaría saber cómo es posible que tecleando sólo LOAD, y no SHIFT-RUN/STOP, se cargue y ejecute un programa. Ya que existen algunos juegos que mediante esta instrucción se ejecutan directamente una vez cargados.

2) Desearía saber si se puede implementar el Lenguaje Pascal en el Commodore 64.

> J. Domenech Valencia

Los programas que se ejecutan al ser cargados con LOAD, lo hacen porque se cargan a partir de posiciones de memoria de la Página Cero (zona de vectores de interrupción). Al mismo tiempo que se cargan, cambian los vectores de interrupción y de salto del sistema. Esto provoca una autoejecución al final de la carga, en vez de salir al BASIC como sería lo habitual.

Tu segunda pregunta es fácil de responder. Personalmente conozco cuatro (4) programas para el C-64, que te permitan trabajar en Lenguaje PASCAL. Pregunta a tu distribuidor o a alguna de las casas que se anuncian en nuestra revista.

ESPECIAL UTILIDADES ¿EN CINTA?

Me gustaría preguntaros si hay alguna forma de conseguir esos magníficos programas del ESPECIAL UTI-LIDADES, en cinta. Ya sé que es complicado y que los vais grabando según las peticiones que os hacemos, pero sería muy interesante. Así como hacéis una tirada de discos, podéis hacer lo mismo con las cintas.

La verdad es que somos muchos los que no tenemos unidad de disco. Yo mismo estuve cerca de diez horas tecleando el programa GRAFIX. Es un programa fabuloso y mereció la pena ese tiempo.

Jordi Vilaro Ferre c/ Sant Antoni, 61 43800 Valls (Tarragona)

Realmente sentimos no poder ofrecer el ESPECIAL UTILIDADES en cinta. Sabemos que sois muchos los usuarios de ordenadores C-64 y C-128, que trabajáis sólo con cinta, pero la verdad es que necesitaríamos muchas horas para preparar los pedidos de cintas. Como comprenderéis, esto supondría un mayor costo, además de la repercusión en la preparación de los próximos números de la revista. En fin, que lo hemos estudiado seriamente varias veces y de distintas formas, pero no puede ser. Lo sentimos.

A pesar de todo, que no se desanimen los poseedores únicamente de Datassette; la puerta queda abierta. Si alguien se decide a pasar a cinta el ESPECIAL UTILIDADES, estudiaríamos de nuevo la posibilidad de ofrecerlo en este formato a nuestros lectores.

PROBLEMAS CON EL SONIDO Y ESTEREOFONIA CON EL C-64

1) Tengo un C-64 desde hace aproximadamente 2 años. Funcionaba a la perfección hasta que me di cuenta de que estaba mudo. No es la televisión ni las conexiones, eso lo he probado. No consigo sonido ni por la salida independiente de audio. ¿Dónde está el fallo? ¿Es el SID? Me considero algo manitas y me atrevería a intentar arreglarlo si me indicáis qué puntas o circuitos hay que comprobar.

2) ¿Es posible mediante SOFT o HARDWARE conseguir un C-64 estéreo, con dos salidas aúdio independientes?

3) ¿Qué libros me podéis recomendar de iniciación a la robótica, que no exijan comprarse un kit de construcción?

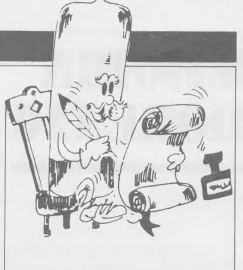
4) ¿El nuevo C-64 tiene el GEOS en la ROM o te lo dan con el disco al comprar el ordenador?

Carlos Fuertes Fuertes c/ Rosellón, 84 - 5º, 2ª 08029 Barcelona

1.— Si has probado la salida de audio con un monitor, no con la televisión, el problema puede estar en el circuito del SID. Pero puede no ser el propio circuito integrado de sonido el que esté estropeado. Lo mejor sería que te lo revisase un técnico experto. A pesar de todo, puedes intentar por tu cuenta cambiar el chip SID, en eso no hay problema.

2.— Mediante software se puede conseguir una simulación de estereofonía, relativa. Pero mediante hardware, mezclando las distintas voces, hay interfaces o periféricos que te permiten conseguir un curioso sonido estéreo. Consulta a la casa SISTEMAS MIDI de Barcelona.

3.— Sobre libros para conectar o controlar aparatos (o robots) desde tu Commodore, consulta con FERRE MORET o la editorial NORAY. Los



encontrarás anunciados en nuestras revistas. Ellos son quienes mejor pueden informarte sobre sus libros y sus contenidos.

4.— En este país se vende el GEOS separado del nuevo C-64. El sistema operativo GEOS se puede adquirir en un disco independientemente del ordenador.

En el extranjero tampoco se comercializa el C-64 con el GEOS en ROM, para tranquilidad de algunos.

Para los interesados en este nuevo sistema operativo, es importante saber que puede trabajar perfectamente en el antiguo Commodore 64, así como en el C-128. El modelo de ordenador es independiente del funcionamiento del GEOS.

VARIOS C-128 Y CP/M

En el número de octubre veo anunciada una unidad de disco de 3,5 pulgadas 1581. ¿Cuándo saldrá al mercado y cuánto costará aproximadamente?

El "Compilador 128" de DATA BECKER, ¿es un compilador para el C-128 (en modo C-128) o simplemente se llama así?

¿Se podría trabajar con un C-128 y el CP/M Plus, con los programas de CP/M Plus de Amstrad?

¿Dónde puedo conseguir el MBASIC para el CP/M?

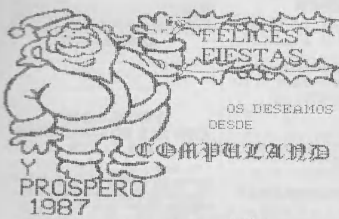
Jesús María Lasierra López c/ Avd. José Antonio, 4 - 6 Quinto de Ebro Zaragoza

La noticia que publicamos sobre la 1581, fue sólo eso, una noticia. No tenemos más información el respecto.

El famoso compilador de FERRE MORET (DATA BECKER), realmente compila las instrucciones del BASIC 7.0 del C-128. No es sólo cuestión de propaganda.

Normalmente los programas de Amstrad no son compatibles con nada. En el caso de CP/M, no está comprobado, pero lo más probable es que ocurra lo mismo. Además, los programas debe-

CUIDADO **¡¡ESTA PAGINA ES UNA BOMBA!!**



FRANKESTEIN YA ESTA EN MARCHA Y AUNQUE CON PASO LENTO SIGUE SU CAMINO IN-CURPORANDO USUARIOS EN SU AVANCE
EL PRIMER LOGRO ES TENER
DISPONIBLE EN ESPA
NA Y AL MISMO TIEMPO QUE EN INGLATERRA LAS ULTIMAS NOVEDADES,
NO TERMINANDO AHI LA COSA
YA QUE ADEMAS, CON UN DESCUENTO DEL 20 % SOBRE EL
PRECIO DE VENTA AL PUBLICO.
VER SECCION:

IMPORTA CIONES

ATCH

CATCH

SEGUIMOS DEMOS

TRANDO QUE NO
DEJAMOS ESCAPAR LOS BUENOS

PRODUCTOS DE LOS
QUE TENEMOS CONO
CIMIENTO PRUEBA DE
ELLO SON LOS DE
ESTA ULTIMA IMPORTACION ENTRE ELLOS EL
MAS DESTACCA ES NUESTRO DESEADO GEOS
EL GEOS ELEVA EL POTENCIAL TECNICO DEL
64 AL MAXIMO, VELOCIDAD, PODER, FACILIDAD DE
USO, SOFISTICACION, ELEGANCIA Y APLICACION
PRACTICA DE TODAS LAS POSIBILIDADES QUE
NOS OFRECE UN GRAN ORDENADOR PERSONAL Y
TODO ESTO GRACIAS A ESTE INCREIBLE PROGRA
MA. GEOS TRADUCIDO ES ALGO ASI COMO SISTEMA OFERATIVO DE ENTORNO GRAFICO, POR QUE?
GRAFICO-A CAUSA DE LOS MENUS E ICONOS
QUE REEMPLAZARIAN LA LENTA ENTRADA DE
LARGAS LINEAS DE COMANDOS, SELECIONA Y
CLICK (PULSAR DISPARADOR) ESO ES TODO,
ENTORNO-MEDIO AMBIENTE, CERCANIAS, POR QUE
EL GEOS SUMINISTRA UN CONSISTENTE Y PODEROSO CAMINO PARA USAR EL ORDENADOR.
APRENDIENDO NUEVOS USOS EN UN CLICK,
SISTEMA OPERATIVO-POR QUE ORGANIZA TODAS
LAS FUNCIONES PARA QUE TRABAJEN AL MISMO TIEMPO COORDINADAMENTE.

LOS ICONOS SON IMAGENES GRAFICAS QUE REPRESENTAN FICHEROS O UTILIDADES SIENDO TO-

MO TIEMPO COURDINADAMENTE.

LOS ICONOS SON IMAGENES GRAFICAS QUE REPRESENTAN FICHEROS O UTILIDADES, SIENDO TODOS DIFERENTES Y TAN FACILES DE RECONO CER COMO DE USAR.
MENU ES ESO, UNA LISTA DE FUNCIONES QUE
PUEDE SER SELECIONABLE POR UN PUNTERO
EN FORMA DE FLECHA DICHO PUNTERO SE CONTROLA MEDIANTE JOYSTICK O RATON. CON UN
CLICK SELECIONA EL ICONO, DOS LO ACTIVA.



PONER Y POR SUPUESTO SACAR FOR PANTALLA EL TEXTO CON DIFERENTES ESTILOS Y TAMA-

PUNEATO CON DIFEKENTES LONGUELANGEL
NOS.
CON GEO PAINT SERAS COMO UN MIGUELANGEL
CON UN RATON BOCETANDO Y PINTANDO CON TO
CON UN RATON BOCETANDO Y PINTANDO CON TO
CON UN RATON BOCETANDO Y ROTAR IMAGE
DES INVERTIR, HACER ESPEJO Y ROTAR IMAGE
DES INVERTIR, HACER ESPEJO Y ROTAR IMAGE

NES.
INSERTA TODOS TUS DOCUMENTOS EN EL GEOWRITE.CONSERVALOS EN EL GEOS FOTO ALBUM
Y PUDRAS UTILIZARLOS DESPUES.
CON EL GEOS SOLO TIENES QUE RECORDAR
DOS COSAS:SENALAR Y CLICK.
NECESITAS DIBUJAR? SENALA Y CLICK
NECESITAS RELLENAR UNA FIGURA GEOMETRICA
SOMBREANDO EN ROSA? SENALA Y CLICK
FACIL EN?.EN CASO DE QUE COMETAS UN
ERROR.SENALAS UNDO Y EL GEOS DESHACE EL
ULTIMO COMANDO ENTRADO.

BUENO CREO QUE QUEDA MAS O MENOS CLARO CUALES SON NUESTRAS INTENCIONES Y
LOS OBJETIVOS MAS INMEDIATOS.
CONSEGUIR UNA REDUCCION EN LOS PRECIOS.
DAR UNA INFORMACION ACTUALIZADA DE LOS
PRODUCTOS DISPONIBLES.
CREAR UNA COLECTIVIDAD PARA INTERCAMBIO
DE INFORMACION Y CONOCIMIENTOS.
DAR A CONOCER LOS PRODUCTOS DE MAYOR
RELEVANCIA.
CREAR UN SISTEMA DE COMUNICACION POR
MODEM A NIVEL NACIONAL
TENER LOS PRODUCTOS AL
MISMO TIEMPO QUE EL RESTO
DE EUROPA Y A UNOS PRECIOS
MAS ASEGUIBLES.
EN LINEAS GENERALES YA ESTA,AHORA DEPENDE DE COMO
COLABOREIS.HASTA PRONTO.



El estudiar no tiene por que ser pesado y una incordia, puede ser divertido y una competición entre varios amigos, teniendo al ordenador como árbitro. Hemos lanzado al mercado una serie de programas EDUCATIVOS para 5º, 6º, 7º y 8º de EGB, hecho por profesores de acuerdo a las normas del MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA y que resumen las editoriales más importantes de este curso.

EDUCACION Y CIENCIA Y que resultar na cacampetir contra el ordenador o sus curso.

Dele la oportunidad a su hijo de que pueda competir contra el ordenador o sus propios compañeros, en un programa que poco a poco le ayudará a dominar los temas que está estudiando en este curso.

Si desea recibir más información escribanos o llámenos por telefono.

CATALOGO GRATUTO.

Si quiere recibir periódicamente información sobre últimas novedades y articu-

Si quiere recibir periódicamente información sobre últimas novedades y articu-los a la venta fotocopie o recorte este cupón y envielo. NOMBRE

DIRECCION POBLACION

TELEFONO ORDENADOR ORDENADOR CALVO ASENSIO, 8, 28015 MADRID: TFNO:: 243 16 38 COMPULAND

... SEAMOS PREGUNTONES

rían estar en soporte magnético tipo diskette de 5'25 pulgadas. De esta forma sería probable cargarlo en un C-128 en modo CP/M.

El MBASIC no está a la venta en el mercado español. Creo que se puede conseguir en Inglaterra, Alemania o Estados Unidos.

IMPRESORA Y/O UNIDAD DE DISCO

Próximamente quiero adquirir una impresora, entre las posibles, las que más me llaman mi atención son la RITEMAN C+ y la SEIKOSHA SP 1000 VC. Leí el especial impresoras y me convenció más la primera, pero quisiera que me comentaseis algo más sobre el tema.

Además, mi equipo está pidiendo a gritos una unidad de disco. Tengo la posibilidad de que me lo traigan de Estados Unidos, pero me da un poco de miedo el tema de las tensiones, compatibilidad de software, etc. Por otra parte, no tendría garantía, entonces ¿qué ocurriría si se me estropea? ¿Me arreglarían aquí la unidad, o en su caso la impresora?

José Manuel García Marugan c/ Caídos de la División Azul, 2 28016 Madrid

Tu pregunta es fácil de contestar, la impresora RITEMAN C+ es actualmente una maravilla en cuanto a prestaciones. Su relación precio-calidad es buenísima, y además el servicio que respalda a esta impresora es de lo mejor del mercado.

Por otra parte, SEIKOSHA es una conocida impresora con grandes prestaciones y buen precio. Mi consejo es que te dirijas a tu distribuidor y compares por tí mismo las dos impresoras. En nuestras páginas puedes encontrar publicidad que te ayude a decidirte.

Respecto al tema de la unidad de disco, no te preocupes por la procedencia de la unidad. Si te la traen de los Estados Unidos, tendrás que colocar un transformador para 110 voltios. Pero no hay más problema, conozco varias personas que están en este mismo caso, y trabajan sin problemas con sus unidades "americanas".

Las reparaciones no son problema actualmente. Existen servicios técnicos que te pueden asesorar, reparar o cambiar tus periféricos u ordenadores sin un costo muy elevado. Estos servicios técnicos son realmente asequibles, puedes consultar y pedir presupuesto sin compromiso. Tienes información sobre talleres y servicios de reparación en nuestras páginas.

PROTECCION DE PROGRAMAS EN CINTA

Me gustaría colocar en una cinta un programa en el cual se impida averiguar el listado. Así como ponerle una protección para impedir que pueda ser grabada, es decir, que al ser cargado el programa de dicha cinta, se ejecute solo.

Otro problema que tengo es con el programa "Tesoro", que publicasteis hace meses. Después de teclearlo y comprobarlo, el programa no se ejecuta.

El problema está en la rutina de la línea 2100, cuando encuentra la lectura en código máquina (SYS 49152).

José Luis Ochoa García c/ Gral. Morales, 2 - 1º A 14006 Córdoba

Durante varios meses han salido rutinas, trucos, etc. sobre protecciones contra el listado y la copia de programas en cinta. Realmente te diré que no existe una protección indestructible, pero se puede complicar la vida al posible fisgón, eso sí.

En los números 27, 30 y 31, entre otros, encontrarás amplia información sobre cómo proteger los listados de tus programas. Además, puedes crear rutinas que autoejecuten tus programas en cinta. Repasa un poco el código máquina para ver los vectores de interrupción y sus infinitas posibilidades. Incluso se puede añadir un turbo de cinta a tus programas y autoejecutarlos. En nuestras páginas también ha salido un buen turbo para cinta, Espero que puedas sacar buen provecho juntando toda la información que ha salido publicada sobre el tema.

Respecto a tus problemas con el programa, te aconsejo que lo vuelvas a repasar con el programa PERFECTO. Nosotros no hemos detectado errores en dicho programa, está supercomprobado.

Para todos los que teclean en general, un buen consejo: NO OLVIDEIS TECLEAR NINGUNA LINEA DE PROGRAMA.

Algunas veces todo parece normal, el PERFECTO no ha detectado fallos, y sin embargo no funciona el programa. Esto puede pasar por haber olvidado teclear una simple línea. Ese error no es detectado y por lo tanto no puede avisarnos ninguna suma de control.



PROBLEMAS CON LAS 80 COLUMNAS DEL C-128

Soy usuario del COMMODORE-128 y les escribo en referencia a un artículo aparecido en el mes de octubre de este año. El artículo trataba de cómo conseguir las 80 columnas de la salida RGB en cualquier monitor y añadía que también funcionaría con los televisores, aunque la calidad obtenida fuese sensiblemente menor.

Bueno, la pregunta es la siguiente, ya que me han dicho que se puede pasar la señal de RGB por un modulador de televisión, este me la convertirá de manera que pueda ver la pantalla de 80 columnas con mayor nitidez, ¿es esto cierto? Si la respuesta es positiva, serían tan amables de indicarme el lugar o distribuidor donde podría comprar dicho modulador. He recorrido varias casas de electrónica de Barcelona y no lo he encontrado.

José Manuel Tejero Tabuenca c/ Cantabria, 47 - 13-6.ª 08020 Barcelona

Comprenderás que este tipo de montajes, trucos y "chapucillas" con un ordenador, nos imponen el máximo respeto. Por todo ello, comprobamos concienzudamente todo lo que publicamos al respecto. Si tienes (tenéis) oportunidad de pasaros a visitarnos algún día, podrás (podréis) comprobar que todos los montajes publicados están siendo utilizados por nosotros mismos.

Respecto al tema del modulador para televisión, es otra cosa. Efectivamente tienes razón, te han informado correctamente en relación a la posibilidad de conectar un aparato de este tipo.

La salida del modulador puede ser de vídeo compuesto o de TV. Si es de vídeo compuesto para monitor, lo podrás hacer en un monitor de vídeo normal, de vídeo compuesto. Si es de salida para TV, se podrá conectar a un televisor y se verán "perfectamente" las 80 columnas de tu C-128.

Quizá puedas encontrar algo en la casa CIMEX de Barcelona. Encontrarás información sobre esta casa en nuestras páginas.

DIIRECTORIO

Macrochip s.a.

C/ Córcega, 247 Tel.: (93) 237 39 94 - 218 56 04 08036 BARCELONA

Importador exclusivo

ROBOTIC ARM para Commodore-64 y 128 DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

INORMA s.A.

Reparación y mantenimiento de ordenadores

Dr. Roux, 95 (bajos) Tel. (93) 205 32 69 08017 Barcelona

ELECTROAFICION

- Ordenadores de gestión PC
- Microordenadores
- Accesorios informáticos
- Software gestión Juegos
- Radio aficionados
- Comunicaciones

C/ Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

- ORDENADORES PERSONALES
- **ACCESORIOS INFORMATICA**
- COMPONENTES **ELECTRONICOS**
- TELECOMUNICACIONES

Paseo de Gracia 126-130 Tel. 237 11 82*. 08008 BARCELONA

PARA COMMODORE 64

Convierte tu ordenador inglés en un ordenador español mediante este cartucho. Solamente £ 75 (libras esterlinas) incluyendo envío aéreo.

Enviar pedido a:

Premlink Exports - 5, Fairholme Gardens

London N. 3 - T: 01-346 1044



PERIFERICOS SOFTWARE HARDWARE

Horta Novella 128 Tel 725 85 68 ISABADELL



| Lápiz óptico Trojan | 4.500 | Ptas. |
|-------------------------------|--------|-------|
| Commodore 64 | 39.500 | Ptas. |
| Joystick Quickshoot II | 1.695 | Ptas. |
| Joystick Quickshoot V | 1.695 | Ptas. |
| Cassette Compatible Commodore | 4.950 | Ptas. |

Avda, de la Luz, 60 Tel.: 302 60 40. 08001 Barcelona

LOBERCIO COMPUTER - CENTER

UNICO EN ESPAÑA:

Todo tipo de repuestos para COMMO-DORE y manuales de reparación en existencias.

REPARACION RAPIDA A PRECIOS RAZONABLES.

Avda. de Andalucía, 17. 29002 Málaga Tel.: (952) 33 27 26. Télex: 77480 caco-e

1000/digit C/ Lepanto, 256 Tel.: 232 42 13

08013 Barcelona

ORDENADORES, PERIFERICOS, ACCESORIOS, PROGRAMAS DE GESTION Y VIDEOJUEGOS, LI-BROS, ETC.

Facilidades de pago.



REVALO MICROSISTEMAS, S.I

Travesera de Alfonso El Batallador, 16 - Pamplona - Tel.: 27 64 04

PARA

* VENTA

- ORDENADORES PERSONALES
 - MSX SANYO
 - MSX Spectravídeo
 - ZX Spectrum plus
 - Commodore 64/128

* REPARACION

- COMPATIBLES PC
- COMPONENTES ELECTRONICOS
- TODA CLASE ORDENADORES PERSONALES
- TODA CLASE COMPATIBLES PC

M/A/R/K/E/T/C/L/U/B

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

• Vendo C-64 y Datassete. Todo en perfecto estado y con poco uso. Regalo 200 programas con títulos actuales. Precio a convenir. Francisco Solla Pousada. Núñez de Balboa, 5 - 4º, G. 21004 Huelva. Tel.: (955) 25 70 04. (Ref. M-920).

• Vendo ordenador Commodore 64 en perfecto estado, junto con 20 juegos. Para más información escribid a. Francisco Javier Pino Vera. Doctor Guigou. 34 - 5º. Santa Cruz de Tenerife. Canarias. Tel., (922) 28 63 80. Preguntar por Javi. (*Ref. M-921*).

• Vendo C-64 (44.000 ptas.) y Datassete Commo-

- dore (6.000 ptas.) con conexiones y libros en perfecto estado, ha sido poco usado, tiene menos de un año. Encarna Poveda Giménez. Cardenal Reig, 12 4º, 1.a. 08028 Barcelona. Tel.: 334 14 14. (Ref.
- Se vende ordenador Commodore 64 nuevo (4 meses de garantía) + unidad de cassette + joystick + 25 juegos y utilidades + curso de Basic. Precio a convenir. Dirigirse a: Juán Ricardo Sola Godoy. Mare de Deu de Port, 375 - Atico. 2ª, 08004 Barcelona. Tel.: (93) 331 83 76. (Ref. M-923).

 Vic-20. Vendo cartucho 3K y cartucho ajedrez. Antonio Alern Prat. Sant Francesc, 53 - 20, 08700 Igualada. Barcelona. Tel.: (93) 803 35 13. (Ref.

M-924).

 Vendo 2 libros: gráficos y sonido C-64 y Basic Vic-20. Ambos con listados programas Ramón García Atance. Juán Bravo, 9. 28006 Madrid. Tel.:

(91) 435 91 20. (Ref. M-925).

- · Vendo por cambio de equipo: ordenador Commodore 64, Datassete C2N, impresora Riteman C+ con NLQ, programas, manuales (ordenador, impresora), curso de Basic (1 y II), revistas (25 Commodore Magazine + tapas y 13 Commodore World), y fundas ordenador e impresora. Todo en perfecto estado. Precio de todo el lote, 85,000 ptas. También por separado. Eduard Rafegas Oliver. Corts Cata-lanes, 4 - 3º, 1º 25008 Lérida. Tel.: (973) 23 49 43. (noche). (Ref. M-926).
- · Vendo C-64 y unidad de discos 1541, completos, por 60.000 ptas. También lo haria por separado. Miguel Angel Gordillo. Vidueño. 1 - 6º. B. 11407 Jerez. Cádiz. (Ref. M-927).
- Vendo Commodore 64, con cassette, cartucho Simon's Basic y joystick. Regalo cartucho de fútbol. Precio a convenir. Llamar al Tel.: (943) 45 66 42 (de 10 a 12 de la mañana). (Ref. M-928).
- . Tienes revista de Informática de cualquier ordenador o revistas audiovisuales (con cassettes) de inglés o francés? Te las cambio por programas para el Commodore 64. José Antonio Flores. Prim, 22 14200 Peñarroya. Pueblonuevo. Córdoba. (Ref. M-9291.

 Vendo Datacassete C2N por 8.500 ptas. (negociables) en perfecto estado. Regalo con él juegos y programas. Juan Jesús Díaz. Yébenes, 71, 28047 Madrid Tel.: (91) 719 00 35. (Ref. M-930).

- Vendo Commodore 64 + joystick + Datassete + revistas + 183 juegos y utilidades. Todo en perfecto estado y por el increíble precio de 44.000 ptas. Eduardo Roige Simón. Avda. Cataluña. 14 Rubi. Barcelona. Tel.: (93) 699 36 53. (Ref. M-931). · Vendo los cartuchos Simon's Basic y The Final
- Cartridge, con éste último regalo cinta con 21 juegos de bastante calidad. También cambiaría por algunos números atrasados de Commodore World los cartuchos The Pit y Visible Solar System. J. Ramón Domingo. Pico Astilleros, 22. Madrid. Tel.: (91) 773 57 57. (Ref. M-932).
- Compro impresora Commodore MPP 1361 Manuel Vidal Sabaté. Laureano Miró, 384. St Feliú de Llobregat. Barcelona. Tel.: (93) 666 50 51

- Atención! Tres cartuchos del Vic-20 (Sargon II Chess, Alien, Avanger) 3.000 ptas. cada uno. Seminuevos (no tienen ni 6 meses y me cambié a un C-128 hace tres, o sea, jimaginaros!). Carlos García-Quismondo. Ramón Luján, 16 - 3º. Drcha. 28026 Madrid. Tel.: (91) 476 23 04. Días de diario a partir de las 6 de la tarde. (Ref. M-934).
- Compro compiladores de Pascal, Prolog y Cobol para el C-128, preferiblemente para CP. Rafael Gras Navas. República Argentina, 22 - Pta. 12. 46021 Valencia.
- Vendo, CBM 64, Datassete, cintas varias (juegos y utilidades), revistas Commodore World (del Nº 1 al 22), cartucho fútbol, Guía del usuario (castellano). Introducción al Basic Tomo I, libro Referencia del programador, impresora New Printer DP100 provista de interface serie conexión directa. ¡6 meses de garantia! nueva, cables todas conexiones, manual del cassette (Data Becker), joystiek. Hay dos opciones de venta:

Todo menos la impresora por 55.000 ptas.

Todo el paquete por 100,000 ptas.

Modesto Frinidad Gálvez, Carril, 25 - Entlo., 1a Montcada I Reixac, Barcelona, Tel.: (93) 564-41-82. De las 22h. a las 24h. (Ref. M-935).

 Vendo ordenador Commodore 128, impresora MPS 801 Commodore, unidad de discos, monitor Philips monocromo ambar, programas, joystick y varios juegos. Todo por 130.000 ptas. Vicente Niclos Gutiérrez. Abalat, 125. Algemesi. 46680. Valencia. Tel.: (96) 242 27 25. (Ref. M-936).

· Vendo (por cambio a Commodore 128) ordenador Commodore 64 en perfecto estado de funcionamiento por 45.000 ptas. Además, regalo 100 programas. José Emilio Bases. Avda. Sta. Isabel, 6 Casa 7, 2º B. 50016 Zaragoza. Fel.: (976) 57 38 74 (Ref. M-937).

• Casi, casi nuevo, vendo C-128 por 60.000 ptas. con todo completo y con más de 100 programas. Miguel Ortega Morales. Les Fogaros. 64. Mata-depera. 08230 Barcelona. Tel.; (93) 787 15 22. (Ref.

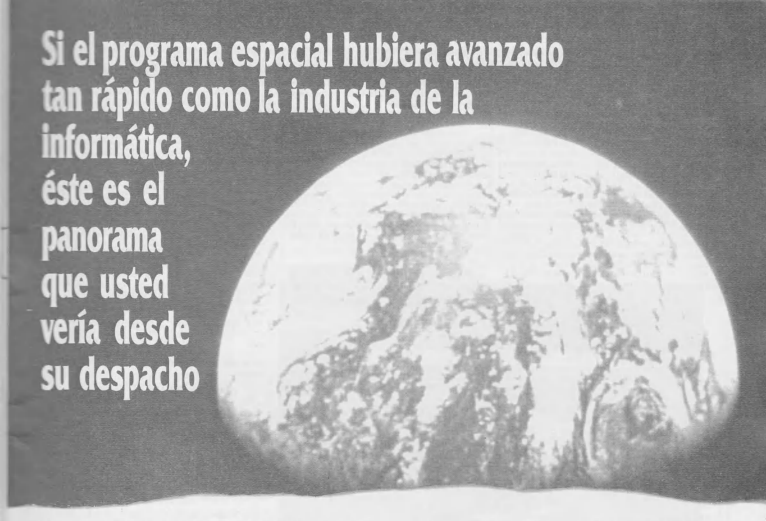
- Vendo: a) Ordenador Commodore-64. b) Impresora MPS-801. c) Unidad loppy 1541. d) Datasette Compatible. e) Cartucho Compatible. f) Lenguaje programación: Progeast (Programación en Basic castellano). Este último desarrollado por mí, pero con la ayuda de muchos programas y artículos de esa prestigiosa revista. g) Cartucho de Football. h) Varios discos con programas y juegos. i) Varias cintas con juegos. Creo que me quedan por ahí algunas cosillas más que no detallo por ser de menor importancia. Los precios serán ajustados y discutibles en cada caso. Aquellas personas que estuviesen interesadas en adquirir alguno de estos elementos, podría ponerse en contacto conmigo en la siguiente dirección: Antonio García Marín. C Antonio Gaudí, 57-3-3. Sant Boi Llobregat (Barcelona). Teléf.: (93) 654 28 47. A partir de las 6 de la tarde. (Ref.
- Vendo C-64, cassette, impresora Seikosha GP 500 VC, TV 14' b n. Cintas comerciales. Revistas con cientos de programas, libros para C-64 de CM, Joystick y utilidades todo por 82.000 ptas. Dirigirse a: José Pascual. Teléf.: (93) 896 09 42. St. Pere de Ribes. (Ref. M-940).
- Hago programas de todo tipo (incluidos los de gestión) para Commodore 64 en lenguajes Basic (en cinta o disco). Gran Vía Cortes Catalanas, 710-3. 08013 Barcelona o llamar al teléfono (93) 232 75 38, preguntando por Javier. (Ref. M-941).

· Superbase 64. Intercambio aplicaciones, utilidades, fotocopias, recortes de comentarios superbase, Josep Roviera Sarda. Cavallers, 17. 08770 Sant Sadurni D'Anoia. (Ref. M-942).

• Vendo Commodore Vic-20 (1985), transformador y cables. Perfecto estado, sin usar. Precio a convenir (barato). Raúl Alegre Latorre. Avda. Valencia, 6. Utrillas (Teruel). Tfno.: 974-75 70 29. (Ref. M-943).

- · Commodore 64 Cen, monitor fósforo verde, tableta gráfica, Koala pad, 20 cintas con juegos y programas, discos, joystick Quick Schoot II, revistas, libros, vendo. Interesados llamar (94) 464 00 56. (Ref. M-944).
- Vendo impresora star delta 10i seminueva por 40.000 ptas. Pedro Pérez, C/Ramón Pérez de Ayala, 66. 4A Madrid. Tel.: 437 02 69. (Ref. M-945).
- Vendo por cambio de equipo: Fotocopias de los libros: lenguaje máquina del C-64 y guía de referencia del C-64 + cassette con el Simon's basic con fotocopias encuadernadas de las instrucciones en castellano, todo por 6,000 ptas. Fambién por separado. Manuel Muñoz Cano, C/Montero Calvo, 16-3. 47001 (Ref. M-946).
- · Vendo cartucho final cartridge con Freezer por 6.500 ptas. Regalo una cinta con 30 programas, interesados escribir o llamar a José Careía Carmona. C/Noguera Pallaresa, 32 Balaguer. 25600 Lérida. (Ref. M-947).
- Tengo la base de datos para el CBM 64 de Indescomp, solicito de algún amable usuario del CBM 64 que me envie las instrucciones de este programa. pagaré gastos, Gracias, Miquel Ensenyat Sifres, Carrer de la Mar, 55 A. Soller (Balcares), Tel. (971) 63 14 18. (Ref. M-948).
- Vendo para VIC-20, 10 ampliaciones de memoria. de 32K con interruptores para 3K, 16K, 24K o 24K Blks para programas en Rom. 10.000 ptas./u. Antonio Baques C/Montseny, 1. 08202 Sabadell, Tel.: (93) 716-12-27. (Ref. M-949).
- Vendo Commodore 8032, Unidad de discos 8050 con capacidad de I Megabyte, Interface para impresora Centronics, Programas Worderaft, Visicalc. Master y un montón de juegos, utilidades y aplicaciones todo por 100.000 ptas. Llamar a partir de las 8 de la tarde a: Juan Casas Campabadel, C/Badal, 100 esc. B 3 1, 08014 Barcelona. Tel.: (93) 422 68 55. (Ref. M-950).
- Interesa contactar con poseedores de informa-ción del Pet 2001-8C. Mi dirección: J. Parramon -C/Cardoner 30 + Piera 08784, Tel.: (93) 778 89 57. (Ref. M-951).
- Vendo cartuchos de juegos para el VIC-20: Sargon II Chess, Jupiter Lander, Llamar a Eugeni Suñe Canas. C/Olzinelles, 18. Tel.: 331 96 79. Fodas las tardes a partir de las 5 h, Hasta las 8,30 h. (Ref. M-952).
- Vendo impresora Seikosa GP-100 VC Especial para Commodore 64, 50 cps. Manuales originales y traducción a castellano. Perfecto estado. Ptas. 30.000. R. Rorrell Viñas. Telf.: (93) 385 39 17. (Ref.
- Por cambio de ordenador más grande vendo C-64 + Datacassette + impresora s-p 1000 VC + Quick Date Drive + Joystick + curso basic (Curso CCC). Regalo programas + revistas y cassettes virgen si se compra el lote. El lote vale 150.000 o por separado a convenir. Dirigirse a: Cristóbal Cortes Alarcón, Carril, 16. Mijas (Málaga). (Ref. M-954).
- Por cambio de equipo vendo ordenador C-64, con garantía, dos datassettes, un joystick, instrucciones, listados, un cartucho, ocho cintas de juegos modernos todo ello en castellano. Mando informes detallados de cada artículo, precio por separado o completo a convenir. Dirigirse a: Mónica Mato. C/Calvo Sotelo, 8 -3º 1. 39002 Santander. (Ref.
- Vendo ordenador VIC-20, con su correspondiente interface de cassette, cartucho VIC12-12, guía del usuario de Osborne/MC Granhill, Vic-20, Programers reference, listados de programa y Juegos. Dirigirse a: José Manuel Magra. Apartado de Correos 6.096 Bilbao. Teléf.: 432 15 67. (llamar a
- mediodia). (Ref. M-956)

 Vendo C-128 + Unidad de disco 1571 + cassette + amplia biblioteca de programas + libros (C-128 interno, gran libro CP/M C-128, todo sobre el



Ningún esfuerzo tecnológico en la historia de la humanidad ha avanzado tan rápidamente como la industria de la informática en los últimos 40 años. Mantenerse al día de los cambios que se están produciendo requiere disponer de una información puntual y fiable.

Ahí es donde intervenimos nosotros. Somos CW Communications/Inc. la editorial más grande del mundo de publicaciones de informática. De hecho, más de 12.000.000 de personas relacionadas con la informática en todo el mundo dependen de nosotros para recibir la información que necesitan para mantenerse en la primera posición.

Si vd. comercializa productos o servicios relacionados con la informática a nivel nacional y/o internacional, nosotros le podemos ayudar.

Le ayudaremos a llegar a los profesionales en este campo, a los responsables de la tecnología de la informática en compañías medianas y grandes. Disponemos de publicaciones dedicadas a sus intereses en 27 países: República Federal de Alemania, Arabia Saudí, Argentina, Asia, Australia, Austria, Brasil, Chile, Corea del Sur, Dinamarca, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Holanda, Hungría, India, Israel, Italia, Japón, México, Noruega, Reino Unido, República de China, Suecia, Suiza, Venezuela.

Le ayudaremos a llegar al mercado de terceros que incluye casas de sistemas, DEALERS de valor añadido, distribuidores y otros que venden su producto. Disponemos de publicaciones que llegan a este mercado en Francia, los Estados Unidos y Alemania.

Le ayudaremos a llegar a los profesionales en el mundo de las comunicaciones de datos, voz y vídeo y compañías pequeñas y grandes, con nuestras publicaciones en Asia, Australia, los Estados Unidos y ESPAÑA.

Y le ayudaremos a llegar a los usuarios de ordenadores personales, a través de nuestras revistas de micros y de marcas específicas. Atendemos sus NECESIDADES de información en 19 países: República Federal de Alemania, Argentina, Australia, Brasil, Chile, Dinamarca, España, Estados Unidos, Finlandia, Grecia, Hungría, Israel, Italia, Holanda, Noruega, la República de China, Suecia, Reino Unido.

Descubra lo fácil que es llegar a su público en estos mercados. Cuando vd. quiera comercializar sus productos o servicios informáticos a nivel internacional, utilice nuestro servicio de publicidad.



nuevo 128, lenguaje máquina para avanzados, etc.) llamar sólo de 21 a 22 h. teléf.: (93) 275 37 92. Gonzalo Poch Lacalle. Rosellón, 285 4º. 08037

Barcelona. (Ref. M-957).

• Vendo interface de CW y Rtty de la marca Vicham, con sus programas originales en código máquina (para Vic-20). Dirigirse a: Ramón Petit. Feixa Llarga s/n. 08907 L'Hospitalet (Barcelona). (Ref. M-958).

• Vendo C-128 (40,000), 1541 (35,000) e impresora Riteman C Plus (35.000) o todo por 95.000 ptas. Un año de antigüedad. Dirigirse a J. López de la Cámara Prañol, 13, 2º 2.a. 08028 Sabadell (Barcelona). Tel.: 725 45 34. (Ref. M-959).

• Vendo Vic-20 + Kit de ampliación de 64 K + muchas cintas con unos 250 programas + manuales + I cartucho de juegos + vic-20. Guía del usuario de Osborne & Mc Graw Hill + Ordenador de bolsillo Casio PB 700 con manuales, todo ello en perfeto estado. Junto o por separado. Dirigirse a: José Muñoz. C/Marti Codolar, 47. Hospitalet (Barce-

lona). (Ref. M-960).

TRABAJO

• Clases particulares de Basic, programador imparte clases de Basic por las tardes. A realizar en mi C-64 + unidad de disco + impresora o en tu equipo. Interesados llamar tardes al 237 63 64, preguntar por Paul. Paul Hernández Kortis. Plaza Gala Placidia, 1-3 - 15º, 08006 Barcelona.

CLUBS

- · Se ha formado un Club en Madrid para los usuarios de C-64, MSX y Spectrum, CLUB DEHESA SOFT, para usuarios de toda España. Galo Alfonso Sánchez, P.º de Alabarderos, 48 - 4º A. 28024 Madrid, Tel.: (91) 711 29 52. (*Ref. C-123*).
- Usuario de CBM-64, interesado en las comunicaciones desea intercambiar experiencias con otros usuarios. Interesados llamar al (977) 86 00 63 o escribir a: Juan Macip. Forn de la Vila, 4, 43400 Montblanc, Tarragona, (Ref. C-124).

• Se está formando un Club para usuarios de Commodore 64 y Spectrum 48, este Club pretende ser dinámico abriéndose a toda clase de sugerencias. Es para la provincia de Asturias. Ponerse en contacto con Alejandro. Tel.: (985) 60 10 25 (de 19:00 a 21:00 horas. Alejendro Martínez Gutiérrez, 33, A. Villoria Laviana. Asturias. (Ref. C-125).

• Club Usuario Commodore-Tarragona, Centro Homologado por la Generalitat de Catalunya; nuestras actividades están distribuidas en distintas secciones: Biblioteca, Programoteca, Cursos, Asesoramiento, etc... Dos años al servicio de nuestros socios. Para información: Club Usuaris Commodore. Apartado Correos, 176, o también, Fortuny, 4 - 2º, 2ª. Tarragona. Además cursos intensivos de Basic. ;;Infórmate!!. (Ref. C-126).

· Amigos de usuarios de ordenadores Commodore: queremos crear un Club para todos los usuarios de Commodore en Málaga y provincia, para intercambiar ideas, programas, trucos, etc... Con

una revista propia y perspectiva de local para reuniones periódicas. Llamar o escribir: Miguel Díaz. Puerto Parejo, 21 - 2º H. 29013 Málaga. (Ref.

C-127).

• Desearía contactar con usuarios de C-64, para formar Club en Badalona. Se pueden compartir muchas experiencias, intercambio de Softwa-re...etc. Contactar con: Tomás Fernández García. Avda. Alfonso XIII, 84, Atico. Badalona. Barcelona. Tel.: (93) 388 26 46. (Ref. C-128).

 Club Intercommodore para todos los usuarios del Commodore 64, para informaros, escribir a: Juán Alarcón. Algorta, 9 - 3º D. 28019 Madrid.

(Ref. C-129).

· Atención!, el Club L.B.I. "La Butxaca Informática" se ha cambiado de local, ahora está en: c/ Carcereny i Tristany, 7. Sigue abierto a vuestras cartas, queremos intercambiar todo tipo de expe riencias, programas, información, etc. para CBM

- 64, CBM 128, CBM 16, Amstrad, Sharp, Oric, y para el legendario Vic-20. Ramón Marimón. Carco reny i Tristany, 7. St. Feliú. 08980 Barcelona. (Ref. C-130).
- Unos amigos hemos formado un club para el intercambio de software del C-64 y C-128. Pensamos cambiar tres por uno. Sólo para usuarios de Zaragoza. Contactar con: David Aso Palacin. Residencial Paraiso, 2 E-D, 4º C. 50008 Zaragoza. Teléf.: 21 95 64. (David Tardes) ó 45 32 49. (Eusebio Mañanas). (Ref. C-131).
- Se ha formado un Club de Usuarios del Amiga en Málaga, para la gente de toda España e incluso del extranjero, interesados en esta genial máquina, ponerse en contacto con: Víctor Calvo Medina. Club de Usuarios del Amiga. C/ Beatas, 20 3º D 29008 Málaga. Teléf.: (952) 21 44 09. (Ref. C-132).

DESEAN CONTACTAR CON OTROS AMIGOS COMMODORIANOS

C-16

 Francisco Maires Aznas, Avda, de Navarra, 8-4" B. 50010 Zaragoza, Tel.: 976-33-31-70. Poseo cassette.

• Abelardo Jiménez, C. Aranda, 8 - B. Minaya,

02620 Albacete. Poseo cassette.

• Ricardo Navarro i Serrano.C/ Sants, 318 Atico 1a. 08028 Barcelona. Tel.: 333 51 65. Poseo cassette.

Xavier Pérez Plana. Camí d'Alió. Plza. de Sta. María. 43810 Tarragona. Tel.: (977) 63 04 36. Poseo cassette.

Pablo Diego Gayte, Sabino Arana, 15 - 1º, 48013

• Juan Lorenzo Moya Naleno. C/Jacinto Benavente, 52. Teléf.: (926) 36 01 03. Infantes (Ciudad

Real). Poseo cassette.

Ricardo Navarro i Serrano, C/Sants, 318, Atico 1.a, Tel.: 333 51 65. 08028 Barcelona. Poseo Cassette.

VIC-20

- Fco. J. Zapata. C/ Paules, 2. Tel.: 40 11 51. Monzón (Huesca). Poseo cassette.
- · José Manuel Paricio Sánchez, Hermanos Gambra, 8, 2º Deha. 50010 Zaragoza. Tel.: 976-31 78 23. Poseo cassette y unidad de disco
- Juan Lupión López, C/ Casarabonela, 21 5º B.
 Tel.: 33 58 71. 29006 Málaga. Poseo cassette.
- José García R. C/ Aceiterías, 12, Tel.: (987) 41 80 19. Ponferrada. 24400 León. Poseo cassette. • Fernando Alonso. Pio XII, 5. Tel.: (941)
- Perhando Adolso.
 23 61 39. Logroño. 26003 La Rioja. Poseo cassette.
 Mario García Anibarro. C/ Burgos, 8 19 C. Tel.;
 (91) 613 28 07. Móstoles. 28931 Madrid. Poseo cassette.

C-64

- Carlos Ardiaca Rodellar. Idumea, 10-12, 11º 2. Tel.: 211 75 77. 08035 Barcelona. Poseo Cassette.
- Jordi Peña. Avda, Paralela, 114, 5º 2. Dcha. Tel.: 329 92 81. 08015 Barcelona. Poseo Cassette.
- David Amat Margarit. C/Major, 59. T.: 772 11 65. Castellbisbal. 08755 Barcelona. Poseo Cassette y Unidad de Disco.
- Octavio Calvete Martín, C Valle de Oro, 24.
- 28019 Madrid. Poseo Cassette y Unidad de Disco.

 Javier Berrioategortúa. C/San Prudencio, 5-19
 Dcha. (945) 23 10 59. 01005 Vitoria (Alava). Poseo Cassette y Unidad de disco.
- José Bueno Galian. C/Doctor Soler, nº 9, 1º A San Javier. 30730 Murcia. Poseo Cassette.
- Antonio J. Ruiz Jiménez. C/Nuria, 81. At. 2º 2. Tel.: 564 23 03. Sta. María Moncada. 08110 Barce-
- lona. Poseo Cassette.

 Casiano López Corcoles. Baraundillo, nº 1. 30001 Murcia. Poseo Unidad de Disco. .

 • Xavier Romero, Endavallada, 18, Sant Cugat.
- 08190 Barcelona. Poseo Cassette y Unidad de Disco
- Jordi Villaró Ferré. San Antoni, 61. Tel. (977) 60 04 15. Valls. 43800 Tarragona. Poseo Cassette.

- José L. Olmo Royuela. C/ A-3, Monte María Cristina. 68 58 55. Melilla. Poseo Cassette.
- Antonio Molina García. Bo de la Constitución, 12-2º C. Melilla. Poseo Unidad de Disco.
- Club Commodore Canario. Apartado 2.485. 35080 Las Palmas. Poseemos Cassete y Unidad de
- Francisco López Baldovin, C Campo Madre de Dios nº 8. 14002 Córdoba. Poseo Cassette,
- Juan M. Sánchez Garcia. C San Isidro Labrador, 71-10 B. Mairena Aljarafe. 41927 Sevilla. Poseo Cassette y Unidad de Disco.
- Arturo Cordovés Torres. C Camelias, 69, 5º E. Telf.: 47 16 17. Vigo. 36211 Pontevedra. Poseo Cassette y Unidad de Disco.
- Antonio M. Paredes Ramírez. Avda. Tte. General Barroso, 3-5º 8. Tel.: 23 38 27. 14004 Córdoba. Poseo Cassette y Unidad de Disco.
- José L. Olmo Royuela. C/ A-3, Monte María Cristina, Tel. 68 58 55. Melilla. Poseo Cassette.
- Casiano López Córcoles. C/Baraundillo, 1 30001 Murcia. Poseo Cassette.
- Sebastián Gil Villanueva, Maldonado, 28. Los Barrios, 11370 Cádiz, Tel.: 62 00 74 (vecin.) Poseo Cassette
- José Miguel Rodríguez. C/Nava Toscana, 39. Tel.: 25 43 46. La Laguna, 38298 Tenerife. Poseo Cassette.
- José García Carmona. C/Noguera Pallaresa, nº 32. Tel.: 44 73 83. Balaguer. 25600 Lérida. Poseo Cassette.
- · Carlos García San Pedro Fanjul. C/Constitución, 61. Tel.: (985) 69 38 95. Sama de Langreo. (Asturias). Poseo Cassette.
- Oscar Angeles Rodríguez. Avda. Ramón y Cajal, 7-3º 2.ª. Tel.: (977) 21 96 60. Tarragona. Poseo Cassette.
- Juan Manuel Torralba. C/ Camprodón, 35º 2º 1ª. Santa Coloma de Gramanet. Barcelona. Tel.: 93/386 33 30. Poseo Cassette.

C-128

- José Muñoz Reales, C/Martí Codolar, 47. Hospitalet-Barcelona. Teléf.: 332 56 90 y 422 66 41.
- Pedro Iglesias Ruiz. Camino San Rafael, 1, 5º 4. 29006 Málaga. Poseo Cassette.

 Carlos Medina Pérez, C/Agua, 25. Tel.: 35 01 61
- (por las mañanas) 18120 Granada. Poseo Cassette y Unidad de Disco.
- Rafael Gras Navajas, C/República Argentina, 22-p12. Tel.: (96) 369 34 79, 46021 Valencia. Poseo Cassette y Unidad de Disco.
- J. Arturo Uribe R. C/Moctezuma, nº 114-4 Tel.:
 (281) 706-87. Xalapa, 91000 México. Estado de Veracruz. Poseo Cassette y Unidad de Disco.

AMIGA

- Victor Calvo Medina. C/Beatas, 20-3º D, 29008 Málaga.
- Román Estébanez. Avda. América, 46. Tel.: (91) 246 40 87. 28028 Madrid.
- Antonio Sirvent López. Aptdo.: 186. Tel.: (977) 36 09 84. Cambrils. 43080 Tarragona. Poseo Unidad de Disco Opción 1MS.

| Deseo contactar con otros amigos Commodor | ian |
|---|------|
| Nombre | |
| Dirección | |
| Telf.: Ciudad: | |
| C.P Provincia | |
| Modelo de ordenador | **** |
| Tengo Cassette | |
| Unidad do Disco | |



OMENTARIOS COMMODORE

PERSPECTIVAS

Ordenador: C-64
Fabricante: Cimex Electrónica
c/ Floridablanca, 54 - Entlo. 32, A
08015 Barcelona
Tel.: (93) 224 34 22
Precio: 5.000 ptas. en disco.
4.000 ptas. en cinta.

ste programa de aplicaciones puede ser muy útil para diseñadores, arquitectos, matemáticos... Cada uno puede encontrarle su propia utilidad.

El programa requiere una configuración mínima de hardware. Pero si usted quiere sacar el máximo provecho del programa, necesitará: un C-64, una unidad de disco 1541 (, 1570 ó 1571); o un datassette (en la versión de cinta). Para la utilización total se requiere además, una impresora tipo Commodore o compatible con este modo de operación.

Este programa es sencillo de utilizar. Sus tres menús principales para introducción de datos dan paso al resto del programa. Procesar y mostrar los datos y resultados del proceso es un poco lento. También hay que tener en cuenta la complejidad del procesamiento de estos datos, sobre todo en complicadas figuras irregulares con muchos puntos a calcular.

Entre las opciones de entrada está la representación de poliedros regulares. En esta opción se pueden representar tetraedros, cubos (o hexaedros), octaedros, dodecaedros e icosaedros. El paso al cálculo de coordenadas y la representación se puede hacer en pantalla o impresora.

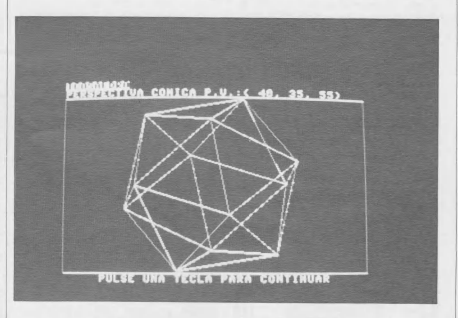
La opción de "figura nueva" permite introducir datos de cualquier figura geométrica, formada por aristas y vértices. El máximo número de vértices permitido es de 100. Y realmente es suficiente, porque con 100 puntos en el espacio, se pueden representar figuras impresionantes.

Una vez realizados los cálculos, se puede representar la figura en planta, alzado, en perspectiva axonométrica y perspectiva cónica.

La introducción de datos es muy sencilla. Incluso se puede cambiar el origen de coordenadas y el punto de vista del observador de la figura. Esto último es muy importante para "ver" bien las figuras representadas.

Una de las posibilidades más curiosas y efectivas (punto fuerte del programa) es el poder ver cómo se gira la figura. El movimiento puede ser de rotación o de traslación. Esta posibilidad es muy interesante para ver la figura desde varios puntos de vista, sin repetir la introducción de los cálculos.

Para trabajar con el disco o la cinta, el programa tiene una opción específica, Entre las opciones de salida de datos, está la de cambio de colores. Con esta opción se puede hacer más agradable la representación en un monitor o TV de color. También podemos obtener una tabla de datos en papel. Esta tabla nos dará dos coordenadas X e Y de todos y cada uno de los puntos, referidas a dos ejes perpendiculares que se cruzan en el centro de la hoja (centro de coordenadas). Esto nos permitirá elaborar una



en uno de sus menús. Gracias a esta opción se pueden guardar los datos de figuras que hayamos creado, y formar así una pequeña "biblioteca" de representación de figuras, La grabación en cinta puede ser más o menos lenta, dependiendo, por supuesto, del número de puntos que contenga la figura que deseemos guardar.

representación manual, de la misma figura que aparecía en pantalla. Basta con colocar los puntos de la tabla y unirlos según los enlaces correspondientes.

El programa está muy bien hecho y es completo. La utilización es sencilla, teniendo en cuenta que el manual es bastante completo y efectivo.

TODO SOBRE EL FLOPPY 1541

Autores: English y Szczepanowski Editorial: Data Becker Distribuidor: Ferre Moret, S.A. c/ Córcega, 299 08008 Barcelona Tel.: (93) 217 62 38 Precio: 3.392 ptas.

ste libro sobre la unidad de disco 1541, muestra todas las posibilidades reales de operación con esta unidad. Para poder disfrutar con amplios conocimientos técnicos, de tu unidad de disco, este libro te ofrece la oportunidad

de comprender y practicar todos los trucos. Y además, te proporciona la información necesaria para dominar la potencia de este periférico "inteligente" (lleva un procesador de las mismas características que el de los ordenadores VIC-20, C-16, C-64, PLUS-4 ó C-128).

Desde la explicación de programas sencillos hasta el tratamiento de acceso directo, pasando por las técnicas de "Overlay", todo está aclarado en este magnífico libro de FERRE MORET.

El conjunto de explicaciones está acompañado de programas ejemplo muy sencillos de entender. Esto es impor-

C OMENTARIOS COMMODORE

tante para los principiantes y los desconocedores del funcionamiento de una unidad de disco. La gran cantidad de programas ejecutables directamente, dan un carácter eminentemente práctico al libro.

Los programadores expertos y los conocedores del código máquina, encontrarán una ayuda incalculable en los listados del sistema operativo. Como sabréis, la unidad de disco posee su propio sistema operativo y 2 K de RAM. A este sistema operativo de disco se le llama DOS, y está ampliamente documentado con explicaciones de sus rutinas de trabajo. También encontraréis información complementaria sobre diversos trucos posibles.



Se facilita una completa información de programas como: Agenda de direcciones, Administración del hogar o Manejo de ficheros. Los listados de estos programas aparecen completos en el libro. Su utilización sirve para aprender a manejar la unidad, los diferentes tipos de ficheros y para uso personal del propio programador.

Uno de los temas más útiles tratados en el libro, es la técnica de encadenamiento y sobre-escritura de programas. Es muy útil encadenar programa. BASIC con rutinas de código máquina. Esta técnica de programación empaquetada se explica con bastante sencillez. Es una de las grandes posibilidades de la unidad de disco y hay que aprovecharla.

Para los que todavía tienen problemas con algunos comandos de la 1541, se detalla la utilización y funcionamiento de cada uno de ellos. El uso de los comodines: *?, es una práctica muy

útil para el programador y que añade potencia a los comandos de disco.

No podía faltar la sección dedicada a los ficheros, sus diferentes tipos y formas de gestión. Aquí aparecen fundamentalmente los problemas del usuario novato, suele ser difícil trabajar con ficheros relativos o del tipo USR. Gracias a las explicaciones y ejemplos que encontraréis, se pueden llegar a dominar las técnicas de gestión de estos ficheros, en poco tiempo.

El capítulo dedicado a programación avanzada está centrado en las técnicas

de acceso directo y en los comandos de lectura y escritura de bloques en el disco. Complicado pero muy importante para todo tipo de programadores.

Por último, encontraremos una parte dedicada a la utilización correcta de la unidad, pequeños consejos que facilitan la labor del usuario.

Y por fin los programas, una colección de programas muy útiles y sencillos de teclear y aprender. Os gustarán.

El libro está dedicado a conciencia al uso provechoso de la 1541. No tiene desperdicio.

LOGO

Autores: Gallego, Lowy Mansilla y Robles Editorial: Ediciones S.M. c/ General Tabanera, 39 28044 Madrid

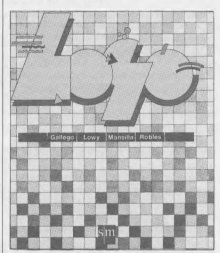
l lenguaje LOGO ha sido uno de los más comentados en cuanto a su posible aplicación aducativa, sin embargo, no está demasiado difundido. En este libro se hace un estudio de este lenguaje, partiendo de cero. No son necesarios ningún tipo de conocimientos sobre informática ni programación.

La sencillez de las explicaciones es total. Se muestran todas las formas de programación con este lenguaje y además en castellano. Su presentación de problemas sobre geometría elemental, diseño, música, etc., hace muy ameno su aprendizaje.

A lo largo del libro aparecen muchísimos ejemplos e ilustraciones, que permiten asimilar rápidamente los comandos fundamentales del LOGO. La estructura del libro es sencilla pero muy efectiva. Se explica el problema a resolver, aparecen los comandos o instrucciones a utilizar, se indican las teclas que debemos pulsar en cada caso (RETURN después de entrar una línea de instrucciones, por ejemplo); y por último aparece dibujada la pantalla con el ejercicio resuelto.

Los temas que se desarrollan van desde las órdenes del lenguaje, hasta los complicados procedimientos o la composición musical. En los primeros capítulos se enseña la forma de utilizar las órdenes. Después se muestran ejemplos de polígonos, circunferencias y arcos, todos ellos con instrucciones sencillas. Y poco a poco se va complicando hacia los procedimientos.

Para los que aún no conocen el LOGO, un procedimiento es simplemente una forma habitual de hacer una cosa; pues para este lenguaje de programación es algo similar. Pero en este caso, el procedimiento lo define el programador, y lo hace con varias instrucciones que se ejecutarán en cadena. Esta cadena de instrucciones lleva asignado un nombre concreto, que es el nombre del procedimiento, y se ejecutará al llamar a ese nombre.



El final del libro está dedicado al trabajo con complicados procedimientos, que realizan múltiples funciones. También es posible componer y tocar música con las órdenes de que dispone este lenguaje. Es el complemento ideal para la enseñanza informática a los niños.

Por último, resaltar la calidad didáctica que presenta el libro. Es un elemento educativo muy útil para cualquier futuro programador de este lenguaje, o para el maestro que lo desee guiar su enseñanza a través de un buen texto.

GRAN LIBRO CP/M PARA C-128

Ordenador: C-128
Editado por: Data Becker
Distribuido por: Ferre Moret
c/ Córcega, 299
08008 Barcelona
Tel.: (93) 217 62 38
Precio: 3.392 ptas.

odos los usuarios del Commodore 128 nos hemos preguntado, dónde se escondía la información sobre el sistema operativo CP/M para este ordenador. Pues bien, la casa FERRE MORET de Barcelona, nos ofrece la oportunidad de aprender un montón de cosas sobre el CP/M. No sólo referencias generales o temas de divulgación, también el sistema operativo en profundidad.

El libro explica varios temas preliminares sobre el teclado, la pantalla, el floppy, etc. Una de las posibilidades más interesantes es la de conectar un disco duro al C-128. Realmente es posible trabajar muy rápido y cómodo con un disco duro y el sistema operativo

P/M.

Una de las curiosidades que se pueden encontrar, antes de entrar en cosas más serias, es la línea de información. Esta línea se puede conectar y desconectar mediante las teclas CTRL y RUN/ STOP. Esta línea se puede ver en la esquina inferior derecha de la pantalla. Indica la unidad que está trabajando, el proceso que realiza (lectura R o escritura W), y también la pista y sector donde se encuentra la cabeza del drive.

Para completar la información inicial, encontramos una breve pero efectiva explicación, de los modos de carga del sistema. La carga del sistema incluye la comprobación de la presentación de pantalla utilizada, 40 u 80 columnas.

Después de cada capítulo se hace un repaso de los conocimientos aprendidos. Este repaso es útil para aclarar ideas y completar temas pendientes. La lectura en general se hace bastante amena, pero siempre es necesario un respiro y recapitulación de ideas.

En los capítulos siguientes aparecen los comandos DIR, USER, TYPE, ERASE, SET, etc... Todos los comandos se explican someramente para dar paso a una mayor profundización en

capítulos sucesivos.

Una de las primeras necesidades del usuario es conocer el contenido de su disco del sistema. También esto tiene su truquillo ya que existen muchas formas de conocer el directorio de un disco CP/M. Las características de cada

fichero se contienen en el directorio, pero un DIR normal no muestra toda la información. Para obtener más información existen los comandos STAT y SHOW, así como el DIR con diversas opciones.

Los que hayan utilizado un ordenador grande, sabrán que dentro de un mismo disco se pueden crear "zonas independientes". A estas zonas de usua-

COMMODORE

Gran Libro CP/M

UN LIBRO DATA BECKER
EDITADO POR FERRE MORET, S.A.

rio se accede mediante el comando USER. Esto es muy útil para trabajar entre varios usuarios dístintos. Se puede utilizar una zona común, con programas de utilización general, y otras independientes para que cada persona utilice sus propios ficheros de datos. De esta manera se independizan los datos de cada usuario, evitando posibles pérdidas por error.

Otro aspecto que explica el libro, es la utilización de protecciones en discos y ficheros. Se pueden marcar atributos independientes o incluso crear PASS-WORD (claves) para acceder a determinados ficheros de datos o programas. Se puede incorporar incluso el TIME STAMP, que marca la fecha y hora en que se grabó cada fichero en el disco. Esto se realiza con el comando SET y es relativamente útil, ya que obliga a una actualización permanente de la fecha y hora.

Para quien no tenga la memoria muy fresca (y sepa inglés), la segunda cara del disco del sistema tiene el comando HELP con todos sus atributos y ficheros de ayuda. En el libro se explica la utilización de este comando y de sus atributos.

Entre las necesidades fundamentales de todo usuario, está la de hacer copias de seguridad. No sólo es necesario copiar el disco del sistema, también los discos o ficheros de trabajo es importante tenerlos a salvo de nuestros propios errores. Gracias al comando PIP y a su infinidad de atributos, es posible realizar toda clase de operaciones de copia entre discos y ficheros. En uno de los apéndices del final del libro aparecen listados todos los atributos de este comando.

Y no podía faltar una referencia al código máquina. Muchos usuarios de ordenadores Commodore se compraron el C-128 para trabajar en código máquina del Z-80. Para ayudar a estos usuarios existen los programas MAC y RMAC. MAC es un ensamblador específico para Z-80 y RMAC es una especialidad del MAC que permite generar un código reubicable.

Para finalizar, todos los comandos de CP/M están explicados ampliamente en una sección del libro. Es muy fácil de comprender y permite consultar con sencillez todos los comandos y sus

atributos.

Este libro está pensado a conciencia. Vale más de lo que cuesta en pesetas, y no todos los libros cumplen este requisito. Es una herramienta fundamental para cualquiera que piense seriamente en programar y utilizar el CP/M con su C-128.

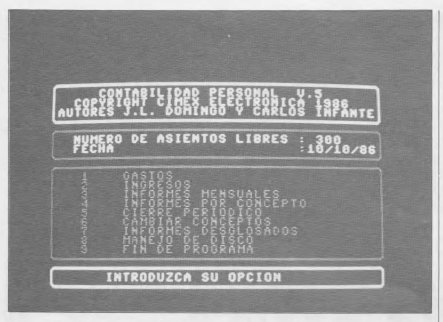
CONTABILIDAD PERSONAL

Ordenador: C-64, C-128
Fabricante: Cimex Electrónica
c/ Floridablanca, 54 - Entlo. 3, A
08015 Barcelona
Tel.: (93) 224 34 22
Precio: 3.000 ptas. en disco.
2.500 ptas. en cinta.

l hardware requerido para trabajar con esta contabilidad doméstica se compone de un C-64 ó C-128, una unidad de disco 1541 (en la versión de disco), datassette (en versión cinta) y una impresora Commodore o compatible con la impresión en modo Commodore.

La utilización de este programa es bastante sencilla. No se requieren conocimientos previos de programación, informática general o contabilidad.

OMENTARIOS COMMODORE



Basta con seguir correctamente las instrucciones y repasar el manual si existen

La introducción de los datos es muy

fácil. Cuando sea necesario introducir algún tipo de datos, estos se teclearán al colocarse el cursor sobre una línea de puntos. Esta línea está marcada en la

pantalla y nos permite observar la longitud total del campo en el que deseamos introducir los datos. Además, al ver el número de puntos que componen la línea de entrada de datos, podemos calcular nuestra respuesta antes de introducirla (para que no sobrepase el tamaño del campo). Basta con pulsar RETURN o llenar completamente los puntos, para que el programa reconozca el dato y lo introduzca en la memoria.

El menú general contiene las opciones de introducción de gastos e ingresos, confección y emisión de informes, cierre periódico, cambio de conceptos, manejo de disco y cinta; y la salida del programa.

Para la introducción de gastos e ingresos, esta contabilidad permite previsiones. Es decir, se pueden introducir gastos más o menos calculados. Para ello se utiliza la opción "P".

En los informes aparecerán diagramas con indicaciones de las cantidades REALES y las PREVISTAS.

Se pueden obtener informes por conceptos, mensuales y desglosados. Todas las modalidades se pueden sacar por impresora y así confeccionar un archivo escrito de todos los informes.

Para que su **COMMODORE** trabaje

CONTABILIDAD-64

Líder en ventas, por su sencillez, rapidez, eficacia y precio. Tiene capacidad para 600 cuentas

y un número ilimitado de apuntes por cuanto el programa permite generar nuevos discos en los que continuar el ejercicio contable

Contabilidad-64 es un producto de software autosuficiente



PARA QUE SU LIQUIDACION DE I.V.A. NO LE SORPRENDA

que permite tener en todo momento acceso a los ficheros de manera que puedan modificarse los datos contenidos

en ellos, aún cuando estos ya hayan sido validados

esta posibilidad da una total libertad al usuario en el manejo de la información.

NOVEDAD Versión GENERICA para cualquier impresora. Valores por defecto para RITEMAN C+.

I.V.A. - 64

- Listado de facturas recibidas
- Listado de facturas emitidas
- Informe contable (I.V.A. deudor y I.V.A. acreedor)
 - Diario
- -Trasvase a contabilidad.

CONTABILIDAD 64 A -23.000.- Pts CONTABILIDAD 64 B 25.000,- Pts. CONTABILIDAD 64 + I.V.A. 31.000,- Pts. PROGRAMA I.V.A. 7.000 -- Pts.

CONTABILIDAD PROFESIONAL VERSION CASSETTE - 7.900,- Pts

ESCRITOR (PROCESADOR DE TEXTO)

Programa en cartucho con posibilidad de grabación de documentos en cassette o diskette.

Caracteres castellanos y catalanes tanto en pantalla como en impresora. Posibilidad de utilizar todo el set de caracteres de la impresora. Márgenes, numeración de páginas, encabezamientos, pies de página, etc.



Los tres acentos y la diéresis se obtienen pulsando F1, F2, F3 o F4 y a continuación la vocal correspondiente como en una máquina de escribir convencional

Posibilidad de cartas personalizadas (mail merge).

P.V.P. 14.900,- pts.

DIGANOS QUE IMPRESORA USA. TENEMOS EL PROGRAMA QUE NECESITA.

VERSIONES PARA:

- SEIKOSHA SP 800 IBM Compatibles (STAR, SG 10 EPSON...) MPS 801 y compatibles COMMODORE

Casa de Software, s.a.

TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B Tels. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA

| Pide | demostración en: | |
|----------|------------------|---|
| División | Online GALER | A |

| | esco recibil información de los siguientes programas: | |
|------------|---|-----|
| Nombre: | | 200 |
| Dirección: | *************************************** | -90 |
| Población: | | 3 |

COMMODORE

WORLD

I

as siguientes páginas son un resumen de la historia de casi tres años de Commodore World. Divididos en secciones, están incluidos todos los artículos, programas, comentarios, bancos de prueba... No cabe duda que os será de gran ayuda cuando queráis buscar "aquel programa llamado XXX que no me acuerdo en qué número estaba". Para los que no tengan toda la colección completa de Commodore World, puede serles útil a la hora de saber qué temas se han tocado y qué programas han sido publicados. Las secciones en las que ha sido dividido este índice son las siguientes:

AMPLIACIONES.— Ampliaciones del Basic (nuevos comandos). APLICACIONES.— Programas para fines como contabilidad, proceso de textos...

BANCO DE PRUEBAS.— De hardware y aplicaciones.

BASIC.— Lecciones de programación, trucos, explicaciones.

CODIGO MAQUINA.— Programas c.m., artículos sobre el tema.

COMENTARIOS.— Sólo juegos.

DISCO.— Programas y artículos relacionados con el disco.
GRAFICOS.— Programas y artículos relacionados con gráficos.
HARDWARE.— Montajes y artículos.

JUEGOS. - Todos los programas de juegos publicados.

LIBROS. - Comentarios sobre libros.

MEJORAS.— Nuevas versiones de programas ya publicados.

SONIDO. - Artículos relacionados con sonido.

UTILITARIOS.— Programas prácticos para la ayuda a la programación y pequeñas aplicaciones.

VARIOS. - Artículos de temas diversos.

Como veis, 15 temas que engloban los 682 artículos, programas y comentarios publicados en 32 números. A partir de ahora, se renovará el índice de año en año, con cada número de diciembre. Interpretar el índice es realmente sencillo: en primer lugar, se indica el título del artículo o del programa. A continuación, para qué ordenador/es está destinado (si no pone nada, quiere decir que vale para todos) y el número de revista-número de página en que se encuentra. "ES", se refiere al "Especial 100 programas" y "UT", al "Especial Utilidades". No se ha incluido el "Cursillo de Código Máquina", ya que es una recopilación de los artículos de la revista y estos ya están en el índice.

Para los que utilicéis el Servicio de Discos Commodore World, todos estos programas y artículos han sido incluidos como fichero de una Base de Datos, DATAFILE, para que puedan manejarse a gusto del usuario. Así, se pueden listar y ordenar por secciones, número de revista, tipo de ordenador, etc. El programa DATAFILE también va incluido en el disco junto con instrucciones de funcionamiento.

AMPLIACIONES BASIC

| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA |
|------------------------|-----------|----------------|
| BASIC 4.5-1 | C-64 | 21 PAG. 20 |
| BASIC 4.5-2 | C-64 | 22 PAG. 14 |
| BASIC 4.5-3 | C-64 | 23 PAG. 24 |
| BASIC EN CASTELLAND | C-64 | 04 PAG. 31 |
| BASIC PARA EL VIC-20 | VIC-20 | 24 PAG. 20 |
| GRAFIX | C-64 | UT PAG. 32 |
| HIRES BASIC | C-64 | UT PAG. 22 |
| LAUBTOOLS-EL MEJOR AMI | GD C-64 | UT PAG. 80 |
| MUSIK-BASIC | C-64 | UT PAG. 44 |
| SUPER BASIC | VIC-20 | 09 PAG. 39 |
| | | |

APLICACIONES

| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA |
|--|--------------|----------------|
| ANUNCIOS POR PALABRAS | C-64/VIC-20 | ES PAG. 22 |
| BASE DE DATOS 'DELUXE' | C-64/VIC-20 | 03 PAG. 58 |
| CIFRADOR Y MORSE | C-64 | ES PAG. 14 |
| CONCURSOS DE RADIDAFIC. | C-64 | 22 PAG. 46 |
| | C-64 | 09 PAG. 12 |
| CONTABILIDAD CUENTAS CORRIENTES DATAFILE-1 | C-64 | 23 PAG. 52 |
| DATAFILE-1 | C-64 | 16 PAG. 82 |
| DATAFILE-2 (DFETIQUETAS) | C-64 | 17 PAG. 6 |
| DATAFILE-3 (DFINFORMES) | | 18 PAG. 28 |
| DATAFILE-APENDICE | C-64 | 18 PAG. 28 |
| DICCIONARIO | VIC-20 | 03 PAG. 33 |
| ESTADISTICA-FUTBOL | C-64 | 12 PAG. 8 |
| EVALUACION PARA COLEGIOS | C-64 | 05 PAG. 10 |
| F.O.T. | C-64 | ES PAG. 38 |
| FICHEROS SECUENCIALES CBM | SERIE 700 | 05 PAG. 22 |
| INVENTARIO CASERO | C-64/VIC-20 | |
| LOCALIZACION DE SATELITES | C-64 C-64 | 13 PAG. 72 |
| MACH2-MULTITAREA | C-64 | UT PAG. 10 |
| MINI-CALC | VIC-20 | 18 PAG. 7 |
| PORTADAS | C-64 | 08 PAG. 4: |
| PROCESADOR DE TEXTOS | | 13 PAG. 18 |
| PROCESADOR DE TEXTOS C64 | | 10 PAG. 8 |
| QUIMICA | VIC-20 | ES PAG. 54 |
| QUINIELAS | VIC-20 | 09 PAG. 42 |
| QUINIELAS | C-64 | 09 PAG. 38 |
| RESOLUCION DE ECUACIONES | VIC-20 | 06 PAG. 37 |
| RINCON DEL 700-1 | SERIE 700 | 01 PAG. 35 |
| RINCON DEL 700-2 | SERIE 700 | 02 PAG. 50 |
| RINCON DEL 700-3 | SERIE 700 | 03 PAG. 40 |
| RINCON DEL 700-4 | SERIE 700 | 04 PAG. 4 |
| RINCON DEL 700-6 | SERIE 700 | 05 PAG. 60 |
| RINCON DEL 700-7 RINCON DEL 700-8 | SERIE 700 | 06 PAG. 30 |
| RINCON DEL 700-8 | SERIE 700 | 07 PAG. 34 |
| RUNSCRIPT | C-64 | UT PAG. 8 |
| SINTETIZADOR DE VOZ | C-64 | 27 PAG. 20 |
| TELEGRAFIA CON ORDENADOR | C-64/VIC-20 | 14 PAG. 7 |

BANCO DE PRUEBAS

| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA |
|---|-----------------------|--------------------------|
| 1570 Y 1571 3001 SOUND ODYSSEY 40/80 COLUMNAS AZIMUTH 3000 BASIC 128 BASIC CASTELLANO C64 BASIC LIGHTNING | | |
| 3001 SOUND ODYSSEY | C-64 | 14 PAG. 38 |
| 40/80 COLUMNAS | VIC-20 | 06 PAG. 48 |
| AZIMUTH 3000 | C-64 | 17 PAG. 30 |
| BASIC 128 | C-128 | 31 PAG. 63 |
| BASIC CASTELLANO C64 BASIC LIGHTNING BORIAR C64 PORTATIL | C-64 | 10 PAG. 17 |
| BASIC LIGHTNING | C-64 | 16 PAG. 73 |
| BORIAR | COMMODORE PC | 19 PAG. 30 |
| C64 PORTATIL | | 06 PAG. 33 |
| CABLE 80 COLUMNAS | C-128 | 32 PAG. 66 25 PAG. 47 |
| CCISA-INTERFACE | | 25 PAG. 47 |
| CHEESE MOUSE COMMODORE 128 | C-64 C-128 C-16 | 30 PAG. 62 |
| COMMODORE 128 | C-128 | 20 PAG. 26 |
| COMMODORE 16 | C-16 | 12 PAG. 14 |
| COMMODORE 16 COMMODORE AMIGA | AMIGA | 28 PAG. 30 |
| COMMODORE 16 COMMODORE AMIGA COMMODORE PC-10 COMMODORE PC-20 CONTABILIDAD 128 CONTABILIDAD 64 CONTROL DE STOCKS DELUXE PAINT DIGIDRUM EASY SCRIPT FINAL CARTRIDGE | COMMODORE PC | 17 PAG. 47 |
| COMMODORE PC-20 | COMMODORE PC | 18 PAG. 51 |
| CONTABILIDAD 128 | C-128 | 30 PAG. 65 |
| CONTARII IDAD 64 | C-64 | 88 PAG. 25 |
| CONTROL DE STOCKS | C-64 | 20 PAG. 74 |
| DELLIYE PAINT | AMIRA | 28 PAG 54 |
| DIGIDRIM | C-64 | 31 PAG 42 |
| FAGY SCRIPT | r-64 | 25 PAG 49 |
| EASY SCRIPT FINAL CARTRIDGE | C-44 | 21 PAG. 81 |
| FINAL CARTRINGE-2 | C-64 | 32 PAG. 64 |
| FINAL CARTRIDGE-2 FISCHERTECHNIK-ROBOT | C-64/UTC-20 | 20 PAG. 72 |
| FIMOSTOP | C-44 | 21 PAG. 31 |
| FUMOSTOP GEOS | C-64 C-64 | 30 PAG. 60 |
| GESTION COMERCIAL | P-4A | 26 PAG. 66 |
| GRAFPAD II | C-64 | 30 PAG. 66 |
| INTERFACE CENTRONICS | C-64 | 21 PAG. 81 |
| KAWASAKI RHYTHM ROCKER | | 14 PAG. 36 |
| | | 14 PAG. 36 |
| KAWASAKI SINTHESIZER KDALA PAD | C-64 | 16 PAG. 70 |
| LASER-UNIDAD DE DISCO | L-04 | 22 PAG. 64 |
| LOTERIA PRIMITIVA | P-44 | 27 PAG. 68 |
| | C-64 | 24 PAG. 59 |
| MEMOCO-BRAZO ROBOTICO | C-64 | 18 PAG. 79 |
| MIDI RECORDER MRC-V64 | C-64 | |
| MIDI-VIETRONIC | C-64 | 09 PAG. 74 |
| MPS-801 | C /A | 25 PAG. 46 |
| MUSIC MASTER | C-64 | 14 PAG. 42 |
| MUSIC PROCESSOR | C-64 | 14 PAG. 39 |
| MUSIC-64 | C-64 | 14 PAG. 42 |
| MUSICALC | C-64 | 14 PAG. 32 |
| PLATINE 64 | C-64 | 23 PAG. 65 |
| PLOTTER DX-101 | C-64 | 21 PAG. 76 |
| PRO 5000-JOYSTICK | | 26 PAG. 71 |
| PROFIMAT | C-64 | 32 PAG. 65 |
| PROTEXT | C-64 | 28 PAG. 61 |
| PUBLICIDAD 795/6 | C-64 | 16 PAG. 81 |
| QUICK DATA DRIVE | C-64/VIC-20 | 19 PAG. 75 |
| QUICKDISK+ | C-64 | 26 PAG. 69 |

| | | | TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGIN |
|---------------------------|-------------|--------------------------|--|----------------------------|---------------|
| CODIGO MAQUINA | | | COMENTARIOS JUEGOS | | |
| UNA SERIE DE TRUCOS | C-64/VIC-20 | 11 PAG. 36 | ADMENT ADVANCE THE COLOR | | |
| | C-64/VIC-20 | 06 PAG. 10 | | | |
| | VIC-20 | | 20 10 00111 2 | 0 017710 20 | U7 FRU: 2 |
| PRINTS SOFISTICADOS-2 | | 08 PAG. 40 | VIAJE CENTRO DE TU COMM-2 | C-64/VIC-20 | 09 PAG. 2 |
| PRINTS SOFISTICADOS-1 | | 03 PAG. 42 | VIAJE CENTRO DE TU COMM-1 | | 08 PAG. 1 |
| | C-64/VIC-20 | 15 PAG. 32 | RINCON DEL CM-12 | C-64/VIC-20 | 26 PAG. 8 |
| | VIC-20 | | RINCON DEL CM-11 | C-64/VIC-20 C-64/VIC-20 | 25 PAG. 7 |
| | C-64 | | RINCON DEL CM-10 | C-64/VIC-20 | 24 PAG. S |
| | C-64 | 03 PAG. 7 | RINCON DEL CM-09 | C-64/VIC-20 | 23 PAG. 5 |
| | C-64 | 02 PAG. 55 | RINCON DEL CM-07 RINCON DEL CM-08 | C-64/VIC-20 | 22 PAG. : |
| | C-64 | Ø1 PAG. 42 | RINCON DEL CM-06 | C-64/VIC-20 | 21 PAG. |
| | VIC-20 | 07 PAG. 29 | RINCON DEL CM-05 | C-64/VIC-20 | 20 PAG. |
| MANUAL SUPEREXPANDER-1 | VIC-20 | 06 PAG. 25 | RINCON DEL CM-04/2 | C-64/VIC-20 | 19 PAG. |
| LA MAGIA DE LA CONVERSION | C-64/VIC-20 | 02 PAG. 10 | RINCON DEL CM-04 | C-64/VIC-20 | 18 PAG. |
| LA IMPORTANCIA DEL NOMBRE | | | RINCON DEL CM-03 | C-64/VIC-20 | |
| | C-64/VIC-20 | | | C-64/VIC-20 | |
| INTERPRETE BASIC C16-2 | | | RINCON DEL CM-02 | C-64/VIC-20 | |
| INTERPRETE BASIC C16-1 | C-16 | | RESET PASO A PASO RINCON DEL CM-01 | C-64 | |
| SARBAGE COLLECTION | | 27 PAG. 24 | NUEVA ROM DEL KERNAL | C-64 | 05 PAG. |
| FORMATACION NUMERICA | L-04 | 09 PAG. 32 | MONITOR LENGUAJE MAQUINA | VIC-20 | |
| EL FORMATEO DE PANTALLA | C-64 | 09 PAG. 9 22 PAG. 10 | MISTERIO DE LOS POKES-9 | | |
| EL ARTE DE PROGRAMAR | | | MISTERIO DE LOS POKES-8 | C-64/VIC-20 | |
| CONVERSION DE PROGRAMAS | | 25 PAG. 8 | MISTERIO DE LOS POKES-7 | C-64 | |
| AFTE DE LOS ORGANIGRAMAS | | 11 PAG. 22 | MISTERIO DE LOS POKES-6 | C-64 | Ø8 PAG. |
| ARRAYS A RAYA | C-44/UIC-20 | 04 PAG. 23 | MISTERIO DE LOS POKES-5 | C-64/VIC-20 | |
| AHORRANDO MEMORIA | | | MISTERIO DE LOS PUKES-4 | C-64/VIC-20 | Ø6 PAG. |
| 1901 TRUCOS BASIC-1 | C-64 | | MISTERIO DE LOS POKES-4 | C-64/VIC-20 | 05 PAG. |
| | טראבואאטער | | MISTERIO DE LOS POKES-2 MISTERIO DE LOS POKES-3 | | 04 PAG. |
| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA | MISTERIO DE LOS PORES-1 | | |
| | 4 | | MAPA DE MEMORIA 128 MISTERIO DE LOS POKES-1 | C-128 | 32 PAG. |
| BASIC . | | | | C-64 | Ø8 PAG. |
| 20101201 | | 32 11121 00 | MANUAL HESMON-2 | C-64 | 07 PAG. |
| HAJEN-JOYSTICK | | 22 PAG. 63 | MANUAL HESMON-1 | C-64 | UT PAG. |
| | C-64 | | MACROENSAMBLADOR | C-64 | 27 PAG. |
| WORPAL UTILITY KIT | | | EXPLORACION DEL TECLADO | | |
| | C-64 | | EL SECRETO DE LOS COMM. | C-64/VIC-20 | |
| TROJAN-LAPIZ OPTICO | | | | C-64/VIC-20 | 12 PAG. |
| THE MUSIC SYSTEM | | | CURSILLO CM-10 | C-64/VIC-20 | |
| SUPERBASE 128 | | 22 PAG. 60 | CURSILLO CM-09 | C-64/VIC-20 | |
| SUPERBASE | C-64 | 13 PAG. 64 | CURSILLO CM-08 | C-64/VIC-20 | |
| SUPER GRAFIX-INTERFACE | | 25 PAG. 47 | CURSILLO CM-06 CURSILLO CM-07 | C-64/VIC-20 | |
| STAR SG-10 | C 07 | 25 PAG. 36 | CURSILLO CM-05 | C-64/VIC-20 | |
| SIMULADOR DE SPECTRUM | | 19 PAG. 76 | CURSILLO CM-04 | C-64/VIC-20 | |
| | C-64 | | CURSILLO CM-03 | C-64/VIC-20 | |
| ECLS DATA-INTERFACE | L-04 | 25 PAG. 46 | CURSILLO CM-02 | | |
| 5-00A | C-64 | 15 PAG. 21 | CURSILLO CM-01 | C-64/VIC-20 | |
| CARACTERES MPS-801 | C-64 | 31 PAG. 66 16 PAG. 81 | COMANDOS DEL MONITOR | C-16 | 15 PAG. |
| | | | | | |

TITULO

ASSEMBLER

ARRIBA PERISCOPIO!

ORDENADOR

C-64

C-64/VIC-20

REVISTA/PAGINA

02 PAG. 22

15 PAG. 69

AGE

ARCADIA

ACTION BIKER

31 PAG. 30

27 PAG. 71

04 PAG. 48

C-64

C-64

C-64

| ARCHON | AMIGA | 28 PAG. 53 | RMS TITANIC | C-64 | 30 PAG. 37 |
|------------------------------------|--------------|------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| | C-64 | 21 PAG. 79 | SABOTEUR | C-64 | 30 PAG. 30 |
| | C-64 | 13 PAG. 62 | SEA WOLFE | C-64 | 20 PAG. 76 |
| BATALYX | C-64 | 25 PAG. 74 | SILENT SERVICE | | 29 PAG. 30 |
| | VIC-20 | 04 PAG. 49 | SILICON WARRIOR | C-64 | 24 PAG. 66 |
| | C-64 | 12 PAG. 28 | SKYFOX | AMIGA | 28 PAG. 53 |
| | C-64 | | SON OF BLAGGER | C-64 | |
| | C-64 | 29 PAG. 36 | SPACE STATION | C-64 | 13 PAG. 62 |
| | | 30 PAG. 38 | SPINDIZZY | C-64 | 29 PAG. 37 |
| | C-64 | 28 PAG. 60 | | | 30 PAG. 29 |
| CAMELOT WARRIORS CATCHA SNATCHA | U-64 | 32 PAG. 33 | STAR TREK | C-64 | 29 PAG. 29 |
| CALE DOOR TE | V1L-20 | | STARSHIP ANDROMEDA | L-64 | 29 PAG. 30 |
| CAULDRON II | C-64 C-64 | 30 PAG. 32 | STRONTIUM DOG . SUMATEST | C-64 | 26 PAG. 72 |
| CHIMERA | L-64 | 28 PAG. 59 | SUMMES DAMES IT | U-64 | 24 PAG. 60 |
| COLOSSUS CHESS IV | | 30 PAG. 37 | SUMMER GAMES II | U-64 | 20 PAG. 70 |
| | C-64 | 26 PAG. 64 | | C-64 | 29 PAG. 38 |
| | C-64 | 31 PAG. 28 | THAI BOXING | C-64 | 31 PAG. 33 |
| EAGLE EMPIRE | C-64 | 13 PAG. 63 | THE FORCE | C-64 | 32 PAG. 31 |
| ELITE | C-64 | 30 PAG. 33 | THE LAST V8 | C-64 | 27 PAG. 67 |
| ESTRA | C-64 | 20 PAG. 76 | THE MOVIE MONSTER GAME | C-64 | 31 PAG. 31 |
| FIRE ANT | C-64 | 17 PAG. 32 | THE STAFF OF KARNATH | | 17 PAG. 30 |
| GHOST'N'GOBLINS | C-64 | 31 PAG. 37 | TIME TRAX | C-64 | 32 PAG. 37 |
| GOGO THE GHOST | C-64 | 20 PAG. 75 | URIDIUM | C-64 | 29 PAG. 28 |
| GULF CUNSTRUCTION SET | U-64 | 31 PAG. 37 | V THE GAME | C-64 | 32 PAG. 38 |
| GREEN BERET | C-64 | 29 PAG. 28 | WACKY WAITERS | VIC-20 | 04 PAG. 49 |
| GUARDIAN | C-64 | 13 PAG. 63 | WAY OF THE TIGER | C-64 | 30 PAG. 41 |
| HACKER 2 | C-64 | 32 PAG. 36 | WINTER GAMES | C-64 | |
| HARDBALL | C-64 | 23 PAG. 65 | WORLD GAMES | C-64 | 31 PAG. 36 |
| HAUNTED HOUSE | | 13 PAG. 62 | YABBA DABBA DOO! | | 24 PAG. 64 |
| HEADACHE | C-64 | 20 PAG. 75 | | | |
| HERO OF GOLDEN TALISMAN | C-64 | 27 PAG. 70 | | | |
| HOLLYWOOD OR BUST | | 32 PAG. 40 | | | |
| HUMAN RACE | C-64 | 28 PAG. 60 | | | |
| INTERNATIONAL KARATE | C-64 | 30 PAG. 40 | DISCO | | |
| | C-64 | 28 PAG. 59 | | | |
| JET FLIGHT SIMULATOR III | C-64 | 29 PAG. 32 | TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA |
| KANE | C-64 | 27 PAG. 73 | 111000 | | |
| KILLER WATT | C-64 | 12 PAG. 28 | | | |
| KNIGHT GAMES | | 32 PAG. 28 | AUTO-MENU | C-64 | 28 PAG. 8 |
| LA LEY DEL DESTE | C-64 | 26 PAG. 71 | AUTO-RUN | C-64 | 17 PAG. 77 |
| LABERINTOS MAGICOS | C-64 | 13 PAG. 62 | BLITZCOPY-COPIADOR DISCOS | | |
| LABYRINTH OF THE CREATOR | C-64 | 17 PAG. 32 | COMANDO DIR | | |
| | | 12 PAG. 28 | COMANDOS DE DISCO C128 | | |
| M.U.L.E. | | 25 PAG. 75 | | | |
| MAIL ORDER MONSTERS | C-64 | 32 PAG. 32 | CUIDADOS Y ALINEAMIENTO DISK-0-64 | C-64 | 08 PAG. 26 |
| MONTY ON THE RUN | | | DISK-O-VIC | VIC-20 | 02 PAG. 27 |
| NEXUS | C-64 | 30 PAG. 29 | DOCTOR DE DISCOS | C-64/VIC-20 | 19 PAG. 7 |
| NODES OF YESOD | C-64 | 25 PAG. 76 | FICHEROS ACCESO DIRECTO | | |
| PARALLAX | C-64 | 32 PAG. 30 | FICHEROS RELATIVOS | | |
| PEDRO | C-64 | 04 PAG. 48 | FICHEROS SECUENCIALES | | |
| PROFESION DETECTIVE | C-64 | 26 PAG. 64 | FLOPPYMASTER | | |
| PSI-5 TRADING CO. | C-64 | 28 PAG. 56 | FORMATEADOR 10 SEGUNDOS | C-64 | UT PAG. 72 |
| RACING DESTRUCTION SET | C-64 | 24 PAG 62 | LA CAJA DE LOS MISTERIOS | | |
| RASPUTIN | C-64 | 30 PAG. 36 | LEER EL CANAL DE ERROR | | |
| REALM OF IMPOSSIBILITY | C-64 | 22 PAG A1 | LOS MISTERIOS DEL WEDGE | | |
| REVS | C-64 | 23 PAG A7 | ORDENA TUS DISCOS | | 21 PAG. 8 |
| RISKY HOLDING | C-64 | 29 PAG. 36 | READY-1 FICHEROS | | |
| 62/Commodore Wo | | | | | |

= 62/Commodore World Enero 1987 =

EECK-2 FICHEROS SERIE 700 03 PAG. 18 | VENTANAS DE COLOR TELETAR FICHEROS C-64 07 PAG. 20 NO GRACIAS C-64/VIC-20 06 PAG. 14 ESTEMA RAPID C-64 29 PAG. 8

C-64 UT PAG. 89 VIC-20 MULTICOLOR VIC-20 16 PAG. 8

| ## SPRITES | TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGIN |
|---|--------------------------|-------------|--------------------------|
| C-64 | TR FUNCTIONS | C-64 | ES PAG. 6 |
| ### COLOR | 4 SPRITES | C-64 | 24 PAG. 8 |
| C-64 | AL BORDE DEL COLOR | C-64 | 27 PAG. 8 |
| C-64 | ALTA RESOLUCION C64 | C-64 | 14 PAG. 6 |
| C-64 | MIMATE CON LOS SPRITES | C-64 | 04 PAG. 2 |
| C-64 | ATISTA VELOZ | C-64 | ES PAG. 2 |
| C-128 | SIML | C-64 | M8 PAG. 3 |
| ### DE VIDEO DEL C64-1 CHIP DE VIDEO DEL C64-2 C-64 | THOUGH LE COLUM | U 07 | 03 PAG. 1 |
| DEF DE VIDEO DEL C64-2 C-64 07 PA | | | 24 PAG. 33 |
| C | DEL VIDEO DEL C64-1 | C-64 | 06 PAG. 28 |
| DIRVAS 7680 VIC-20 ES PA DIBUJANDO CON LOS COMM. C-64/VIC-20 04 PA DIBUJO ROSACEA C-64 ES PA DIBUJO-BIT VIC-20 16 PA DIBUJO-TECLADO C-64 09 PA DIBUJOS VIC-20 ES PA DIBUJOS DINAMICOS C-64 01 PA EDITOR DE SPRITES C-64 01 PA FERMIN EL FUMADOR C-64 ES PA BRAFICAS C-16 17 PA BRAFICAS C-16 17 PA BRAFICAS VIC VIC-20 ES PA BRAFICAS VIC VIC-20 ES PA BRAFICOS 3-D C-64 09 PA BRAFICOS ALTA RESOLUCION C-16 18 PA BRAFICOS HIRES 80 COL1 C-128 30 PA BRAFICOS HIRES 80 COL2 C-128 31 PA BRAFICOS HIRES 80 COL2 C-128 31 PA BRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-16 29 PA BRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-16 29 PA BRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA BRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA BRAFICOS CON LOS VICASSOS VIC-20 06 PA BERSONALIZAR TU VIC VIC-20 06 PA BERSONALIZAR TU VIC VIC-20 06 PA BERSONALIZAR TU VIC VIC-20 06 PA BERSONOLE EN IMPRESORA C-64 12 PA | DEL VIDEO DEL C64-2 | C-64 | 07 PAG. 33 |
| C | IDMPAINT | C-128 | 32 PAG. 5 |
| C | IDNSTRUCTOR DE SPRITES | C-64 | 18 PAG. 1 |
| C | IONTROL DE SPRITES | C-64 | 17 PAG. 1 |
| MISUJORNDU CUN LUS COMM. C-64/VIC-20 | FEAR UN VICASSO | VIC-20 | 04 PAG. 1 |
| MISUJORNDU CUN LUS COMM. C-64/VIC-20 | URVAS 7680 | VIC-20 | ES PAG. 29 |
| NEBUJOS | INDUANDU CON LOS COMM. | C-64/VIC-20 | 04 PAG. B |
| NEBUJOS | NIBUJO ROSACEA | C-64 | ES PAG. 5 |
| NEBUJOS | IIBUJO-BIT | VIC-20 | 16 PAG. 8 |
| NEBUJOS | IBUJO-TECLADO | C-64 | 09 PAG. 4 |
| ###################################### | IBUJOS | VIC-20 | ES PAG. 7 |
| ###################################### | | C-64 | 23 PAG. 3 |
| ###################################### | | C-64 | 01 PAG. 1 |
| ###################################### | ERMIN EL FUMADOR | C-64 | 16 PAG. 20 |
| ###################################### | RAFH | C-64 | ES PAG. 1 |
| ###################################### | RAFICAS | C-16 | 17 PAG. 7 |
| #### ILUS EN 30 VIC-20 03 PA #### ILUS EN 30 COL1 C-128 30 PA #################################### | RAFICAS 86 | C-128 | 29 PAG. 5 |
| ### FLUS EN 30 VIC-20 03 PA ### FRAFICOS HIRES 80 COL1 C-128 30 PA ### FRAFICOS HIRES 80 COL2 C-128 31 PA ### FRAFICOS MATEMATICOS C-64 05 PA ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-16 29 PA ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 31 PA ### ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA #### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA ##### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA #################################### | RAFICAS VIC | VIC-20 | ES PAG. 6 |
| RAFICOS HIRES 80 COL1 C-128 30 PA RAFICOS HIRES 80 COL2 C-128 31 PA RAFICOS MATEMATICOS C-64 05 PA RAFICOS TRIDIMENSIONALES C-16 29 PA HIRES WRITER C-64 31 PA ETRAS EN MOVIMIENTO C-64 30 PA ERSONALIZAR TU VIC VIC-20 01 PA EGUIMOS CON LOS VICASSOS VIC-20 06 PA ENDIDE EN IMPRESORA C-64 12 PA | RAFICAS VIC-20 | VIC-20 | 01 PAG. 2 |
| ### FLUS EN 30 VIC-20 03 PA ### FRAFICOS HIRES 80 COL1 C-128 30 PA ### FRAFICOS HIRES 80 COL2 C-128 31 PA ### FRAFICOS MATEMATICOS C-64 05 PA ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-16 29 PA ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 31 PA ### ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA #### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA ##### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA #################################### | RAFICOS 3-D | C-64 | 09 PAG. 4 |
| ### FLUS EN 30 VIC-20 03 PA ### FRAFICOS HIRES 80 COL1 C-128 30 PA ### FRAFICOS HIRES 80 COL2 C-128 31 PA ### FRAFICOS MATEMATICOS C-64 05 PA ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-16 29 PA ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 31 PA ### ### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA #### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA ##### FRAFICOS TRIDIMENSIONALES C-64 30 PA #################################### | RAFICOS ALTA RESOLUCION | C-16 | 18 PAG. 2 |
| ### RAFICOS HIRES 80 COL2 | MARTICUS EN 30 | . VIC-20 | 03 PAG. 3 |
| ### RAFICOS MATEMATICOS | | | 30 PAG. 8 |
| ### RAFICOS TRIDIMENSIONALES | | | 31 PAG. 8 |
| IRES WRITER | | | 05 PAG. 44 |
| ERSONALIZAR TU VIC VIC-20 01 PA EEGUIMOS CON LOS VICASSOS VIC-20 06 PA ENOIDE EN IMPRESORA C-64 12 PA | | | 29 PAG. 52 |
| ERSONALIZAR TU VIC VIC-20 01 PA EEGUIMOS CON LOS VICASSOS VIC-20 06 PA ENOIDE EN IMPRESORA C-64 12 PA | TRES WRITER | C-64 | 31 PAG. 20 |
| EGUIMOS CON LOS VICASSOS VIC-20 06 PA ENOIDE EN IMPRESORA C-64 12 PA | | | 30 PAG. 20 |
| EMOIDE EN IMPRESORA C-64 12 PA | EKSUNALIZAR TU VIC | VIC-20 | 01 PAG. 10 |
| ### C-64 12 PA ###ONS GRAFIC C-64 10 PA ###DEFEXPANDER VIC-20 01 PA | EBUINUS CON LOS VICASSOS | VIC-20 | 06 PAG. 10 |
| SUPEREXPANDER VIC-20 01 PA | ENUIDE EN IMPRESORA | C-64 | 12 PAG. 50 |
| SUPEREXPANDER VIC-20 01 PA | IMUNS' GRAFIC | C-64 | 10 PAG. 40 |
| | | | 01 PAG. 22 ES PAG. 10 |

HARDHARE

| TITULO | ORDENADOR | |
|---------------------------|-------------|------------|
| APROVECHA TU UNIDAD | | 32 PAG. 8 |
| ASCENSION DEL C16 | C-16 | 31 PAG. 16 |
| CINTAS REBELDES | C-64/VIC-20 | 08 PAG. 20 |
| COMUNICACION SERIE-1 | C-64/VIC-20 | 01 PAG. 37 |
| COMUNICACION SERIE-2 | C-64/VIC-20 | 02 PAG. 52 |
| CONTROLA TU CASA | C-64/VIC-20 | 17 PAG. 20 |
| CONTRUYE TU JOYSTICK | | 23 PAG. 7 |
| EL PORT DEL USUARIO | VIC-20 | 01 PAG. 29 |
| HARDWARE COMMODORE-1 | C-64 | 28 PAG. 14 |
| HARDWARE COMMODORE-2 | C-64 | 29 PAG. 18 |
| INTERFACE CENTRONICS | C-64 | 12 PAG. 48 |
| INTERFACE CW (TELEGRAFIA) | C-64/VIC-20 | 15 PAG. 82 |
| NO TE DESHAGAS DE TU VIC | C-64/VIC-20 | 08 PAG. 9 |
| PASAPORTE AL MUNDO-1 | C-64/VIC-20 | 08 PAG. 22 |
| PASAPORTE AL MUNDO-2 | C-64/VIC-20 | 10 PAG. 18 |
| VIC-20 Y C64 RADIDACTIVOS | C-64/VIC-20 | 12 PAG. 65 |

JUEGOS

| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA |
|--------------------------|-------------|----------------|
| A CONTAR GREMLINS! | VIC-20 | 12 PAG. 16 |
| A PRUEBA DE REFLEJOS | C-64 | Ø8 PAG. 59 |
| AHORCADO | C-64 | ES PAG. 12 |
| AJEDREZ | VIC-20 | ES PAG. 16 |
| AL GALOPE | C-64 | 16 PAG. 40 |
| APLASTALO | C-64 | Ø8 PAG. 41 |
| APRENDE INGLES | VIC-20 | 07 PAG. 10 |
| ARACNIDA | C-64 | 05 PAG. 34 |
| ARCO | C-64 | 21 PAG. 60 |
| AROS | C-64 | 06 PAG. 34 |
| ARTILLERIA | C-64/VIC-20 | 02 PAG. 14 |
| ASTERISCO | VIC-20 | 08 PAG. 38 |
| ASTUCIA | VIC-20 | 05 PAG. 42 |
| | VIC-20 | 20 PAG. 54 |
| ATERRIZA COMO PUEDAS | | 06 PAG. 34 |
| AVENTURAS EN EL DESIERTO | VIC-20 | 04 PAG. 69 |
| BALONCESTO | C-64 | 30 PAG. 24 |
| BALONCESTO | VIC-20 | 15 PAG. 70 |
| BALONCESTO | C-64 | 18 PAG. 65 |
| BASE LUNAR | VIC-20 | ES PAG. 10 |
| BASKET | C-64 | ES PAG. 15 |
| BATALLA | VIC-20 | 11 PAG. 45 |

| BATALLA EN ALTA MAR | C-64 | 26 PAG. 16 | HIDRORAIDER | VIC-20 | 20 PAG. 22 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|
| BATALLA NAVAL | C-64/VIC-20 | 02 PAG. 37 | HOMBRE LOBO | VIC-20 | ES PAG. 138 |
| BATTLE ZONE | VIC-20 | 10 PAG. 42 | HORA PUNTA | C-64 | 22 PAG. 42 |
| BINGO | C-64 | ES PAG. 69 | HUNDIR LA FLOTA | C-64 | ES PAG. 92 |
| BINGO | C-64 | 07 PAG. 38 | INVADER | VIC-20 | 09 PAG. 42 |
| BINGO COMPUT | C-64 | ES PAG. 38 | INVASION | VIC-20 | 04 PAG. 30 |
| BLACK DOG | VIC-20 | 15 PAG. 74 | INVASORES | VIC-20 | ES PAG. 61 |
| BOGGLE | C-64 | 06 PAG. 38 | JAMES BOND | VIC-20 | 19 PAG. 57 |
| BOMBARDERO LOCO | C-64 | 04 PAG. 72 | JUEGO DE NUMEROS | C-64 | ES PAG. 71 |
| CAMPO DE FRESONES | C-16 | 32 PAG. 50 | KAKTUS | C-64 | 16 PAG. 78 |
| CAROTENA | VIC-20 | 01 PAG. 26 | KARATE | C-64 | 19 PAG. 54 |
| CARRERA DE CABALLOS | VIC-20 | 08 PAG. 57 | KHAN-II | VIC-20 | ES PAG. 77 |
| CARRERAS 64 | C-64 | ES PAG. 121 | LA VIDA ES JUEGO | C-64 | 29 PAG. 42 |
| CASTLE | VIC-20 | ES PAG. 152 | LABERINTO | VIC-20 | 08 PAG. 34 |
| CAZA GATOS | VIC-20 | ES PAG. 126 | LABERINTO MINADO | VIC-20 | 13 PAG. 50 |
| CHINOS | C-64 | 10 PAG. 44 | LADRON | VIC-20 | ES PAG. 42 |
| CHINOS | VIC-20 | ES PAG. 133 | LAS VEGAS | C-64 | ES PAG. 160 |
| CHINOS | C-64 | 04 PAG. 28 | LECTURA DE NUMEROS | C-64 | 15 PAG. 58 |
| CHOPPER RUN-VUELO MORTAL | C-64 | 28 PAG. 24 | LLANCADOR | VIC-20 | 12 PAG. 39 |
| CLUEDO | C-64 | 12 PAG. 19 | LOS PELIGROS DEL POZO | C-64/VIC-20 | 05 PAG. 66 |
| COCINA LOCA | VIC-20 | 16 PAG. 37 | MAGDVIC | VIC-20 | ES PAG. 51 |
| COMECOCOS | C-16 | 26 PAG. 57 | MAQUINA DE FRUTAS | VIC-20 | 05 PAG. 37 |
| COMUNIDADES | C-64 | ES PAG. 109 | MAQUINA DE GALTON | VIC-20 | 14 PAG. 51 |
| CUATRO EN RAYA | C-64 | 17 PAG. 69 | MASTER MIND | C-64 | 07 PAG. 45 |
| CUATRO EN RAYA | VIC-20 | ES PAG. 113 | MASTER MIND | VIC-20 | 04 PAG. 33 |
| CUEVAS DE ALFA-CETI | VIC-20 | 12 PAG. 25 | MATES | C-64 | ES PAG. 115 |
| DADOS | VIC-20 | ES PAG. 135 | MATHQUIZ | C-64/VIC-20 | 02 PAG. 7 |
| DADOS | C-64 | 05 PAG. 33 | MATRAX | C-64 | 32 PAG. 16 |
| DEVORA CORAZONES | C-64 | ES PAG. 56 | MEMORY GAME | VIC-20 | ES PAG. 34 |
| DICTADO MUSICAL | C-64 | 19 PAG. 60 | MEMORYA | C-64 | ES PAG. 82 |
| EL AHORCADO | C-64 | ES PAG. 43 | METEOR | VIC-20 | ES PAG. 37 |
| EL AS DEL BEISBOL | C-64 | 24 PAG. 28 | METEOR RAIN | VIC-20 | 28 PAG. 46 |
| EL DUELO | C-64/VIC-20 | 11 PAG. 58 | MINAS | VIC-20 | ES PAG. 120 |
| EL JUEGO DE LA MEMORIA | C-64 | 30 PAG. 50 | MONOPOLY | C-64 | 31 PAG. 45 |
| EL LABERINTO | C-64 | 10 PAG. 48 | MOSQUEANDO AL MOSQUITO | C-64 | 03 PAG. 24 |
| EL OSO HORMIGUERO | VIC-20 | 16 PAG. 52 | MULTISPRITE | C-64 | 27 PAG. 34 |
| EL PISTOLERO | VIC-20 | 07 PAG. 44 | NERVIOS | C-64/VIC-20 | 07 PAG. 62 |
| EL RECAUDADOR DE HACIENDA | C-64 | 27 PAG. 12 | NIM | C-64 | ES PAG. 44 |
| EL REINO | C-64/VIC-20 | ES PAG. 6 | NIMBOTS | VIC-20 | 15 PAG. 14 |
| ES LA HORA DE APRENDER | C-64 | 07 PAG. 14 | NUMEROS FANTASMAS | VIC-20 | ES PAG. 18 |
| ESCOBA | VIC-20 | ES PAG. 146 | OMNIBUS | C-64 | ES PAG. 149 |
| FORMULA 1 | VIC-20 | ES PAG. 66 | OTHELLO | VIC-20 | ES PAG. 157 |
| FORMULA 1 | C-64 | ES PAG. 154 | OTRA DE MARCIANITOS | VIC-20 | 04 PAG. 32 |
| FROGGER | VIC-20 | 21 PAG. 56 | PERDIDO ENTRE LAS NUBES | C-64/VIC-20 | 09 PAG. 70 |
| FRONTON | C-64 | ES PAG. 79 | PERSECUCION | C-64 | 15 PAG. 24 |
| FUNNY FACES | C-64 | 02 PAG. 42 | PESCA SUBMARINA | VIC-20 | ES PAG. 44 |
| GEOGRAFIA A JUEGO | C-64/VIC-20 | 10 PAG. 24 | PINTOR | V | ES PAG. 59 |
| GEDGRAFIA DE CATALUNA | C-64 | 13 PAG. 38 | PINTOR LOCO | VIC-20 | 10 PAG. 51 |
| GOLF | C-64 | 03 PAG. 29 | PROOF-SPRITE | C-64 | 15 PAG. 73 |
| GOLF | VIC-20 | 11 PAG. 38 | PUZZLE | VIC-20 | 10 PAG. 48 |
| GREMLINS | C-64 | 20 PAG. 56 | RALLY | C-128 | 26 PAG. 52 |
| GUIJON-ET | C-64 | 12 PAG. 41 | RALLY | C-64 | ES PAG. 76 |
| GUSANITO | VIC-20 | ES PAG. 80 | RANA | VIC-20 | 17 PAG. 72 |
| HALTEROFILIA | VIC-20 | 07 PAG. 41 | RANITA | VIC-20 | ES PAG. 57 |
| HARRY DINAMITA | VIC-20 | 22 PAG. 26 | RESCATE LUNAR | VIC-20 | ES PAG. 155 |
| HELICOPTERO DE RESCATE | VIC-20 | 23 PAG. 20 | RUBIK'S CUBE 64 | C-64 | ES PAG. 49 |
| The se reconte | 110 20 | AG I HUY ZU | | | 20 11101 11 |

| RUER | C-64 | EC DAC 100 |
|----------------------|-------------|-------------|
| SHET AJE NUCLEAR | VIC-20 | ES PAG. 100 |
| SET AJE NUCLEAR | C-64 | 08 PAG. 32 |
| 344 | VIC-20 | |
| SATURNO 6 | C-128 | 03 PAG, 33 |
| EMPLENTE MORTAL | | 28 PAG. 42 |
| EXPLENTES | VIC-20 | 16 PAG. 28 |
| STETE Y MEDIA | 0.74 | 19 PAG. 26 |
| STETE Y MEDIA | C-64 | 03 PAG. 29 |
| SIMON 64 | C-64 | ES PAG. 156 |
| | C-64 | ES PAG. 128 |
| SIMON'S | C-64/VIC-20 | 09 PAG. 41 |
| SLIDE | C-64 | 25 PAG. 22 |
| SOPA DE LETRAS | C-16 | 23 PAG. 48 |
| SOFA DE LETRAS | C-64/V1C-20 | 10 PAG. 59 |
| SPAIN | C-16 | 27 PAG. 36 |
| STRIKE! | VIC-20 | 22 PAG. 28 |
| BUBASTA | C-64/VIC-20 | 06 PAG. 64 |
| BUPERJOYSTICK | C-64 | 25 PAG. 70 |
| 740210 | VIC-20 | 12 PAG. 43 |
| TESOPO | C-64 | 29 PAG. 45 |
| TUPO AL BLANCO | C-64/VIC-20 | Ø1 PAG. 47 |
| TOPO LOCO | VIC-20 | ES PAG. 122 |
| TOPO LOCO | VIC-20 | 02 PAG. 41 |
| TRAGAPERRAS | C-64 | 06 PAG. 40 |
| TEM . | VIC-20 | ES PAG. 150 |
| TRUCO DEL ALMENDRUCO | VIC-20 | ES PAG. 70 |
| TURBO ASESINO | VIC-20 | 27 PAG. 40 |
| (5) | VIC-20 | 06 PAG. 39 |
| WED-WED | C-64/VIC-20 | 20 PAG. 52 |
| WHATE LUNAR | VIC-20 | 04 PAG. 34 |
| WITC EN EL DESTE | VIC-20 | 20 PAG. 58 |
| CLANDO CON EL VIC | VIC-20 | 14 PAG. 28 |
| UTWASER | VIC-20 | 10 PAG. 36 |
| | | |

LIBROS

| TITULO | ORDENADOR REVISTA/I | | | PAGINA | | |
|---------------------------|---------------------|----|------|--------|--|--|
| 129 CONSEJOS Y TRUCOS | C-128 | 27 | PAG. | 68 | | |
| 128 INTERNO | C-128 | 29 | PAG. | 63 | | |
| 128 PARA PRINCIPIANTES | C-128 | 29 | PAG. | 64 | | |
| 128 PEEKS Y POKES | C-128 | 31 | PAG. | 63 | | |
| 64 CONSEJOS Y TRUCOS | C-64 | 16 | PAG. | 72 | | |
| 64 INTERNO | C-64 | 24 | PAG. | 63 | | |
| APLICACIONES PARA LA CASA | C-64 | 12 | PAG. | 28 | | |
| BASIC BASICO | | 03 | PAG. | 48 | | |
| SASIC PARA MICROCOMPUT. | | 11 | PAG. | 51 | | |
| C64 FUN AND GAMES | C-64 | 07 | PAG. | 37 | | |
| DE4 PARA PRINCIPIANTES | C-16 | 28 | PAG. | 52 | | |
| DE4 QUE ES-PARA QUE SIRVE | C-64 | 11 | PAG. | 51 | | |
| DLAVES PARA EL C64 | C-64 | 22 | PAG. | 62 | | |
| DESCUBRIMIENTO DEL C64 | C-64 | 12 | PAG. | 29 | | |
| DICCIONARIO INFORMATICO | | 17 | PAG. | 33 | | |
| IICCIONARIO PARA SU C64 | C-64 | 23 | PAG. | 69 | | |

| EL LIBRO DEL ROBOT | | 27 PAG. 67 |
|---------------------------|-------------|------------|
| GETTING THE MOST | VIC-20 | 07 PAG. 37 |
| GUIA DEL PET/CBM | PET | 03 PAG. 48 |
| INTELIGENCIA ARTIFICIAL | C-64 | 32 PAG. 66 |
| INTRODUCCION AL C64 | C-64 | 17 PAG. 34 |
| JUEGOS Y PROGRAMAS | C-64 | 23 PAG. 70 |
| LA GESTION CON BASIC | | 20 PAG. 76 |
| LENGUAJE MAQ. AVANZADOS | C-64 | 21 PAG. 80 |
| LENGUAJE MAQUINA PARA C64 | C-64 | 21 PAG. 80 |
| MANTENIMIENTO FLOPPY 1541 | | 22 PAG. 65 |
| MANUAL DEL CASSETTE | C-64/VIC-20 | 16 PAG. 72 |
| METODOLOGIA DE PROGRAMAC. | C-128 | 31 PAG. 64 |
| PET/CBM AND THE IEEE 488 | | 05 PAG. 48 |
| PROGRAMAS DE USO COMUN | PET | 06 PAG. 48 |
| PRONTUARIO DEL C64 | | 23 PAG. 66 |
| VIC-20 GUIA DEL USUARIO | VIC-20 | 03 PAG. 48 |

MEJORAS

| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA | | |
|---------------------------|-------------|----------------|--|--|
| 64 SPRITES (24) | C-64 | 26 PAG. 3 | | |
| APROVECHA EL TECLADO (19) | C-64 | 20 PAG. 3 | | |
| DATAFILE-CINTA (16) | C-64 | 19 PAG. 3 | | |
| DATAMAKER (11) | C-64/VIC-20 | 21 PAG. 3 | | |
| DFETIQUETAS 2 COLUM. (17) | C-64 | 19 PAG. 3 | | |
| DFINFORMES (18) | C-64 | 22 PAG. 34 | | |
| EL JUEGO DE LA VIDA (29) | C-64 | 31 PAG. 58 | | |
| INTERFACE CENTRONICS (19) | C-64 | 22 PAG. 35 | | |
| KARATE (19) | C-64 | 27 PAG. 54 | | |
| LECTOR DE VOLCADOS HEX. | | 21 PAG. 30 | | |
| LISTADOS PERFECTOS (23) | C-128 | 24 PAG. 42 | | |
| ORDENA TUS DISCOS-1 (21) | C-64 | 24 PAG. 42 | | |
| ORDENA TUS DISCOS-2 (21) | C-64 | 26 PAG. 32 | | |
| PROCESADOR DE TEXTOS (10) | C-64 | 13 PAG. 53 | | |
| SCRIPTORIUM (26) | C-64 | 28 PAG. 22 | | |

SONIDO

| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGIN | REVISTA/PAGINA | | |
|-----------------------|-----------|---------------|----------------|--|--|
| CONCIERTO DE ARANJUEZ | C-64 | 11 PAG. 4 | 40 | | |
| MASTER MUSIC | C-64 | 23 PAG. 4 | 44 | | |
| MUSICA MAESTRO | C-64 | 06 PAG. 1 | 18 | | |
| PIANO | C-16 | 16 PAG. 3 | 36 | | |
| ROMANCE CON EL VIC | VIC-20 | 04 PAG. 1 | 12 | | |
| SERENATA SID | C-64 | 14 PAG. 1 | 18 | | |
| SIDAID-AYUDA MUSICAL | C-64 | ES PAG. 1 | 19 | | |
| SONIDO Y MUSICA | C-64 | 14 PAG. 8 | | | |

Commodore World Enero 1987/65

66/Commodore World Enero 1987

| SONIDOS CON EL JOYSTICK | | | IVA KEYS | VIC-20 | 25 PAG. 6 |
|--|--------------|--------------------------|--|-------------|---------------|
| SONIDOS EN BASIC | COMMODORE PC | 17 PAG. 52 | | | |
| | | | LISTADOS PERFECTOS | C-64 | 23 PAG. 1 |
| | | | MATRICES+DETERMINANTES | | |
| | | | MEMORIA FIJA | | |
| UTILITARIOS | | | MENU CINTA | C-64 | ES PAG. 9 |
| | | | MORSE | C-64/VIC-20 | ES PAG. 1 |
| TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGINA | MULTIPLICACION LARGA | C-64/VIC-20 | 09 PAG. 2 |
| | | | PAGINACION | C-64/VIC-20 | 11 PAG. 3 |
| ADAPTADOR | VIC-20 | 17 PAG. 74 | | | |
| | | | | | |
| agenda Agenda | C-64 | FS PAG. 103 | RECOLOCAR REGISTROS | | |
| AGENDA PERSONAL | C-64 | 13 PAG. 44 | REDUCTOR DE LINEAS | C-64/VIC-20 | 13 PAG F |
| APROVECHA EL TECLADO | VIC-20 | 19 PAG 20 | REGISTROS RELOJ | C-16 | 30 PAG. 4 |
| APROVECHA EL TECLADO AUTO VIC | VIC-20 | EC DAG 24 | REI D.I | C-44 | 24 PAG. 4 |
| AUTO VIC | VIC-20 | EC DAG 141 | RELOJ DE MESILLA | C-64 | ES PAG. 1 |
| BANCO DE DATOS | VIC-20 | 15 PAG 47 | RENUMERADOR | C-64 | 05 PAG. 4 |
| BIT MAP INMEDIATO | C-64 | EC DAG 177 | RUTINA DE TRAZADO | | |
| BORRAR BIT-MAP | C-44 | 10 PAG. 35 | SALVAGUARDA MEMORIA | | |
| BUSCA+LIST Y GRABAR CM | C-64 | 16 DAC 44 | CCDIDIONIM | C-64 | 26 PAG. 8 |
| CALENDARIO | C-64 | 15 PAG. 64 18 PAG. 62 | SCRIPTORIUM SCROLL | C-44 | 01 PAG. 2 |
| CADACTEDES EN FACY CODIDI | C-64 | 18 PAG. 62 | STRUCK VV V VVI | UTC-20 | OI PHG. 2 |
| CARACTERES EN EASY SCRIPT CARACTERES IMPRESORAS OKI | U-64 | 03 PAG. 64 | SIGLOS XX Y XXI SIMPSON | V1L-20 | |
| CASTELLANIZAR EL C64 | U-64 | 12 PAG. 52 | | | |
| CHRS INDI MONO | U-64 | 11 PAG. 18 | SUB ESTADISTICS | | |
| CHKS INDI MUNU | C-64 | 12 PAG. 33 | SUMA DE CONTROL (ANTIGUA) | | |
| CUMANDO AUTO | VIC-20 | ES PAG. 108 | TECLAS DE FUNCION | U-64/V1U-20 | 03 PAG. 1 |
| COMANDO AUTO COMANDO FIND 128 COMANDO OLD | C-128 | UT PAG. 79 | TECLAS DE FUNCION TRIANGULOS | U-64 | 26 PAG. 5 |
| CUMANDO OLD | C-64/VIC-20 | 03 PAG. 38 | TRIANGULUS | VIC-20 | ES PAG. 9 |
| COMPILADOR DE BASIC COMPUTER BANK | C-64 | 21 PAG. 14 | TURBOSAVE | | |
| COMPUTER BANK | C-64 | ES PAG. 66 | VENTANAS | | |
| CONICAS Y CUADRICAS | | | VERBOS | | |
| CONSTRUCTOR DE DATOS | C-64/VIC-20 | 11 PAG. 8 | VERBOS VIC CALC-CALCULADORA VIC-PALETA | | |
| CONTROL DE PANTALLA | VIC-20 | 09 PAG. 48 | VIC CALC-CALCULADORA | | |
| CONVERTIDOR DEC-HEX | C-64 | 17 PAG. 76 | VIC-PALETA | VIC-20 | 22 PAG. 4 |
| CUADRO DE AMORTIZACION | C-16 | 21 PAG. 66 | | | |
| CUESTIONARIO | VIC-20 | 23 PAG. 46 | | | |
| CURSOR | C-64/VIC-20 | 10 PAG. 52 | LUA I | | |
| DICCIONARIO | C-128 | 31 PAG. 43 | VARIOS | | |
| EDITOR DE CARACTERES | VIC-20 | 07 PAG. 46 | | | |
| EDITOR DE CARACTERES | C-64 | 09 PAG. 36 | TITULO | ORDENADOR | REVISTA/PAGIN |
| EDITOR DE PANTALLA | VIC-20 | 24 PAG. 50 | | | |
| EL VIC-20 POR DENTRO | VIC-20 | 08 PAG. 30 | C64 AUXILIAR DEL PROFESOR | C-64 | 29 PAG. 2 |
| ESCRIBIR CON LA DPS-1101 | | | CLINICA VETERINARIA COPYRIGHTS Y REGISTROS CP/M Y EL 128 | | 24 PAG. 5 |
| ESTADISTICA | C-64 | 27 PAG. 43 | COPYRIGHTS Y REGISTROS | | 26 PAG. 2 |
| ESTADISTICAS | | | CP/M Y EL 128 | C-128 | 28 PAG. 2 |
| EXPANSOR DE LINEAS | C-64/VIC-20 | 15 PAG. 28 | CRIA DE CONEJOS | C-64 | 26 PAG. 4 |
| | | 17 PAG. 71 | TUBBERRRAR | | 25 PAG. 3 |
| FORMULAS MATEMATICAS | | ES PAG. 47 | LOGO EN LAS AULAS | C-64 | 22 PAG. 3 |
| FUNCION DEF FN MODIFICADA | C-64 | UT PAG. 91 | MAS TIEMPO PARA EL DISENO | | 19 PAG. 4 |
| GENERADOR DE CARACTERES | VIC-20 | 26 PAG. 55 | NEGOCIOS ORGANIZADOS | | 18 PAG. 5 |
| GENERADOR DE DATAS | C-64 | 14 PAG. 51 | NEGOCIOS DRGANIZADOS PASCAL-1 PROGRAMACION | C-64 | 16 PAG. 2 |
| GESTION DE PANTALLAS | C-64 | 20 PAG 49 | PASCAL-2 PROGRAMACION (2) | C-64 | 17 PAG |
| GRAFICO/GESTION | C-64 | ES PAG 74 | PASCAL-3 FICHEROS DISCO | C-44 | 18 PAG. (|
| HELP | VIC-20 | ES PAG. 94 | PEGASUS Y EL C64 | C-64 | 17 DAG (|
| INSTRUCCION PRINT AT | L-74 | | | | |
| INTEGRALES | VIC-20 | EC DAC 37 | SISTEMAS PLANETARIOS SOFTWARE CP/M PARA 128 | 0.400 | 20 PAG. 3 |
| THIEDRALES | A1C-50 | ES PHU. /3 | JUPIMHRE LE'/N PARA 128 | C-158 | 29 PAG. |

CONSIGA MAS CON SOFT EXPRESS...

Si le interesa seguir paso a paso el mercado mundial del Software,

Servir a sus clientes más exigentes,

Proponerles LO ULTIMO y LO MEJOR,

Usted necesita...

Personas que le informen semanalmente de los últimos programas,

Que le propongan una selección de las mejores novedades, y que se las proporcionen cuanto antes.

Llámenos:

RITEMAN NEWS

DATAMON

REPRESENTACION EN : REPRES

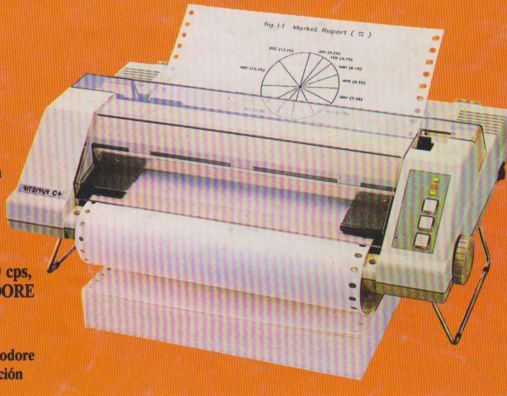
PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99*

TELEX 97791 08025 BARCELONA

IMPRESORA PARA SU COMMODORE

(óptima relación precio/prestaciones)

- -Cabezal 9 agujas
- -Doble operatividad
- -Cinta autoretintada
- -Tampón retintable
- -- Ausencia de rodillo
- -No dobla el papel
- -Elevadores inferiores
- -Admite texto rígido
- -Máximos tipos de escritura



Modelo SUPER C+, 120 cps, NLO, ASCII y COMMODORE

 Conexión directa a Commodore (cable incl.) Tracción y fricción

LA IMPRESORA PARA COMMODORE, ASCII Y PC'S COMPATIBLES (Máxima versatilidad/precio ajustado)



RITEMAN 10-C

- —140 cps, tracción y fricción
- -Paralelo centronics/Commodore serie DIN
- —Tablas ASCII y PC en Rom interna
- —Tabla 100% Commodore y 8K RAM en módulo
- —Interface Commodore exterior incluido
- -RS 232-C opcional

NOTA: Para Aplicaciones en las que se necesite más velocidad, o mayor tamaño de carro, también pueden aplicarse nuestros interfaces externos a los modelos RITEMAN 10/II y RITEMAN 15.